

# Panasonic®

Removable Full Front CD Player/Receiver with Full Dot Matrix Display and CD Changer Control

Lecteur CD/récepteur avec panneau avant amovible, affichage matriciel et contrôle de changeur CD

Reproductor de CD/Receptor con Pantalla de Matriz de Puntos, Controlador de Cambiador de Discos y Frente Complete Desmontable

## CQ-DF602U

### Operating Instructions Manuel d'instructions Manual de instrucciones



COMPACT  
**disc**  
DIGITAL AUDIO

- Please read these instructions carefully before using this product and save this manual for future use.
- Prière de lire ces instructions attentivement avant d'utiliser le produit et garder ce manuel pour l'utilisation ultérieure.
- Lea con atención estas instrucciones antes de utilizar el producto y guarde este manual para poderlo consultar en el futuro.

# Safety Information

## Radio Frequency Interference Statement (Part 15 of the FCC Rules):

Applies only in U.S.A.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

- These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in an automobile installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to consult the dealer or an experience radio technician for help.

### FCC Warning:

Any unauthorized changes or modifications to this equipment would void the user's authority to operate this device.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules:

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### ※For Canada:

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

### CAUTION:

**THIS PRODUCT IS A CLASS I LASER PRODUCT.**

**USE OF CONTROLS OR ADJUSTMENTS OR PERFORMANCE OF PROCEDURES OTHER THAN THOSE SPECIFIED HEREIN MAY RESULT IN HAZARDOUS RADIATION EXPOSURE.**

**DO NOT OPEN COVERS AND DO NOT REPAIR YOURSELF. REFER SERVICING TO QUALIFIED PERSONNEL.**

### Laser products:

Wave length: 780 nm

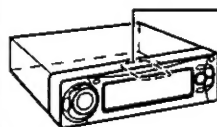
Laser power: No hazardous radiation is emitted with safety protection.

### WARNING:

**TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS PRODUCT TO RAIN OR MOISTURE.**

**TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, AND ANNOYING INTERFERENCE, USE ONLY THE INCLUDED COMPONENTS.**

### Label indication and location



#### Panasonic

Model No. **CQ-DF602U**  
N° De Modèle

12V 4-8Ω 15A FM75Ω

Manufactured by Dalian Matsushita  
Communication Industrial Co., Ltd.  
Dalian China Made in China

Serial No. \_\_\_\_\_  
N° De Série

This device complies with Part 15 of the  
FCC Rules. Operation is subject to the  
condition that this device does not cause  
harmful interference.

Find the model number and serial number on either the back or bottom of the unit. Please record them in the space below and retain this booklet as a permanent record of your purchase to help with identification in case of theft.

MODEL NUMBER **CQ-DF602U**

SERIAL NUMBER \_\_\_\_\_

DATE PURCHASED \_\_\_\_\_

FROM \_\_\_\_\_

# Consignes de sécurité

## ATTENTION :

CET APPAREIL EST UN PRODUIT LASER DE LA CLASSE I.

L'UTILISATION DE COMMANDES OU RÉGLAGES OU L'EXÉCUTION D'OPÉRATIONS AUTRES QUE CELLES QUI SONT INDIQUÉES DANS CE DOCUMENT PEUVENT RÉSULTER EN UNE EXPOSITION À UN RAYONNEMENT DANGEREUX.

N'OUVREZ PAS LES COUVERCLES ET N'ESSAYEZ PAS D'EFFECTUER VOUS-MÊME DES RÉPARATIONS. ADRESSEZ-VOUS À UN PERSONNEL QUALIFIÉ POUR TOUTE RÉPARATION.

## Produits laser:

Longueur d'onde: 780 nm

Puissance du laser: Aucune radiation dangereuse n'est émise avec la protection de sécurité.

## MISE EN GARDE:

POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.

AFIN DE PRÉVENIR TOUT RISQUE D'INCENDIE OU D'INTERFÉRENCES, UTILISER UNIQUEMENT LES COMPOSANTS FOURNIS.

## ※Déclaration d'interférence de fréquences radio (Partie 15 des Règlements FCC):

Cet appareil numérique de Classe B est conforme au règlement ICES-003 canadien.

Il est recommandé de noter, dans l'espace prévu ci-dessous, les numéros de modèle et de série inscrits soit à l'arrière soit sous le fond de l'appareil, et de conserver ce manuel comme mémorandum de l'achat afin de permettre l'identification de l'appareil en cas de vol.

NUMÉRO DE MODÈLE CQ-DF602U

NUMÉRO DE SÉRIE \_\_\_\_\_

DATE DE L'ACHAT \_\_\_\_\_

VENDEUR \_\_\_\_\_

# Información para su seguridad

## PRECAUCIÓN:

ÉSTE ES UN PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I.

LA UTILIZACIÓN DE CONTROLES, EL HACER AJUSTES O EL SEGUIR PROCEDIMIENTOS DISTINTOS DE LOS ESPECIFICADOS EN ESTE MANUAL PODRÍA CAUSAR UNA EXPOSICIÓN PELIGROSA A LA RADIACIÓN.

NO ABRA LAS CUBIERTAS NI HAGA REPARACIONES USTED MISMO. SOLICITE LOS TRABAJOS DE SERVICIO AL PERSONAL CALIFICADO.

## Productos láser:

Longitud de onda: 780 nm

Potencia láser: Con protección de seguridad no se emite radiación peligrosa.

## ADVERTENCIA:

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIOS O SACUDIDAS ELÉCTRICAS, NO EXPONGA ESTE PRODUCTO A LA LLUVIA NI A LA HUMEDAD.

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIOS O SACUDIDAS ELÉCTRICAS, Y PARA EVITAR LAS INTERFERENCIAS MOLESTAS, UTILICE SOLAMENTE LOS COMPONENTES INCLUIDOS.

Busque el número del modelo y el número de serie ya sea en la parte trasera o en el fondo de la unidad. Sírvasse anotar dichos números en el espacio siguiente, y mantenga este librete como una anotación permanente de su compra para ayudar en la identificación en el caso de robo.

NÚMERO DEL MODELO CQ-DF602U

NÚMERO DE SERIE \_\_\_\_\_

FECHA DE COMPRA \_\_\_\_\_

NOMBRE DE LA TIENDA \_\_\_\_\_

*Panasonic welcomes you to our ever growing family of electronic product owners. We know that this product will bring you many hours of enjoyment. Our reputation is built on precise electronic and mechanical engineering, manufactured with carefully selected components and assembled by people who take pride in their work. Once you discover the quality, reliability, and value we have built into this product, you too will be proud to be a member of our family.*

## ☐ Use this Product Safely

### **When Driving**

Keep the volume level low enough to be aware of road and traffic conditions.

### **When Washing Your Car**

Do not expose the product, including the speakers and CDs, to water or excessive moisture. This could cause electrical shorts, fire, or other damage.

### **When Parked**

Parking in direct sunlight can produce very high temperatures inside your car. Give the interior a chance to cool down before switching the unit on.

### **Use the Proper Power Supply**

This product is designed to operate with a 12 V DC, negative ground battery system (the normal system in a North American car).

### **Disc Mechanism**

Do not insert coins or any small objects. Keep screwdrivers and other metallic objects away from the disc mechanism and disc.

### **Use Authorized Servicenters**

Do not attempt to disassemble or adjust this precision product. Please refer to the Servicenter list including with this product for service assistance.

### **For Installation**

This product should be installed in a horizontal position with the front end up at a convenient angle, but not more than 30°.

---

## **NOTICE:**

### ☐ Language for Manuals of Products Using LCD

This product has a fluorescent lamp that contains a small amount of mercury. It also contains lead in some components. Disposal of these materials may be regulated in your community due to environmental considerations.

For disposal or recycling information please contact your local authorities, or the Electronics Industries Alliance: <<http://www.eiae.org>>

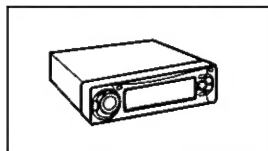


## □ Features

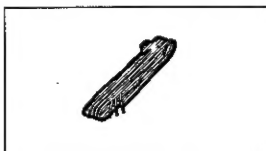
- A CD-R and a CD-RW that hold CD-DA data can be reproduced.
- Full-dot expressiveness <3D dot matrix display>
- Actions that previously could be performed by pressing a single button are now performed through menu selections. See the menu operation explanations for each mode for details.

## □ Components

- The numbers in parentheses indicate the accessory quantities.



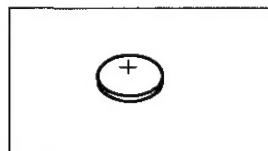
- CD player/receiver (1)



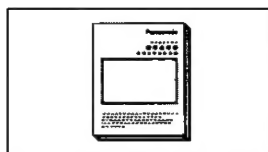
- Power connector (1)



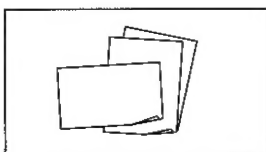
- Remote control unit (1)



- Lithium battery (CR2025) (1)



- Operating instructions (1)

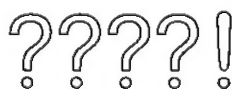
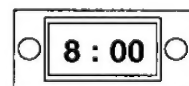
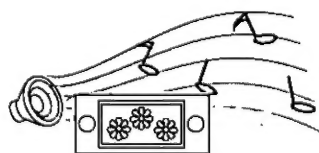


- Warranty card, etc.

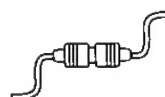
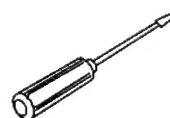
- Installation hardware (screws, cords, etc.) (⇒ page 42)

# Contents

Safety Information.....	Page 2
Radio Frequency Interference Statement (Part 15 of the FCC Rules).....	2
Use this Product Safely .....	4
Language for Manuals of Products Using LCD .....	4
Features .....	5
Components.....	5
<input type="checkbox"/> <b>Before Reading these Instructions</b> .....	16
<input type="checkbox"/> <b>Remote Control Unit Preparation</b> .....	16
Battery installation, battery notes	
<input type="checkbox"/> <b>General</b> .....	17
Power, source, volume, mute/attenuation, open/close the front panel, display change	
<input type="checkbox"/> <b>Radio</b> .....	20
Radio mode, band, tuning, one-touch selection of a preset station, manual preset memory, auto preset memory (APM), preset station calling	
<input type="checkbox"/> <b>CD Player</b> .....	22
Disc insert and playback, stop and disc eject, listening to a CD, CD player mode, track selection, track search, pause, direct track selection, menu setting on CD player mode, random play, repeat play, scan play	
<input type="checkbox"/> <b>CD Changer Control</b> .....	26
CD changer mode, disc selection, track selection, track search, direct disc selection, menu setting on CD changer mode, random play, disc random play, repeat play, disc repeat play, scan play, disc scan play	
<input type="checkbox"/> <b>Audio Settings [AUDIO]</b> .....	30
S-HDB (Super High Definition Bass), bass and treble, balance and fader, subwoofer level	
<input type="checkbox"/> <b>Picture (Display) Settings [PICTURE]</b> .....	32
Dimmer (display brightness setting range), Spectrum Analyzer (S-A) display pattern, contrast, clock on the mode display	
<input type="checkbox"/> <b>Clock Basics</b> .....	34
Clock adjustment	
<input type="checkbox"/> <b>Function Settings [FUNCTION]</b> .....	34
Mute/attenuation, security function	
<input type="checkbox"/> <b>Troubleshooting</b> .....	36
Preliminary steps, if you suspect something wrong, troubleshooting tips, error display messages, maintenance, product servicing, replacing the fuse	



<input type="checkbox"/> <b>Maintenance</b> .....	41
Care of the unit, notes on CD/CD media (CD-R, CD-RW), notes on CD-Rs/RWs)	
<input type="checkbox"/> <b>Installation Guide</b> .....	42
Remove the unit	
<input type="checkbox"/> <b>Anti-Theft System</b> .....	47
Place the removable face plate into case, install removable face plate, security indicator, panel removal alarm	
<input type="checkbox"/> <b>Electrical Connections</b> .....	48
Caution, wiring diagram, upgrading the system	
<input type="checkbox"/> <b>Specifications</b> .....	51



**Panasonic** est heureuse de vous compter parmi les utilisateurs de ses appareils électroniques. Nous pouvons vous assurer que cet appareil vous procurera de longues heures d'agrément. Notre réputation est fondée sur une ingénierie électronique et mécanique de haute précision, laquelle préside à la fabrication d'appareils ne comportant que des composants de choix assemblés par un personnel soucieux de la bonne réputation acquise par la qualité de son travail. Après avoir découvert la qualité, la valeur et la fiabilité de cet appareil, vous aussi serez fier d'être un client **Panasonic**.

## ❑ Précautions à prendre

### Au volant

Réglez le volume à un niveau qui ne risque pas de masquer les bruits ambiants.

### Lavage de la voiture

Afin de prévenir tout risque de court-circuit ou d'incendie, n'exposez pas l'équipement, y compris les haut-parleurs et les disques, à l'eau ou à une humidité excessive.

### Voiture stationnée

L'habitacle d'une voiture immobile exposée au soleil toutes vitres fermées devient rapidement très chaud. Laisser rafraîchir l'intérieur du véhicule avant d'utiliser l'appareil.

### Source d'alimentation

Cet appareil est conçu pour fonctionner sur un système d'alimentation avec batterie de 12 V à masse négative (système standard sur les voitures de construction nord-américaine).

### Mécanisme de disque

N'insérez pas de pièces de monnaie ou de petits objets. Gardez les tournevis et autres objets métalliques à l'écart du mécanisme de disque et du disque.

### Réparation

Ne tentez pas de démonter ou d'ajuster l'appareil vous-même. Veuillez vous référer à la liste des centres de service fournie avec cet appareil pour contacter le service d'assistance.

### Installation

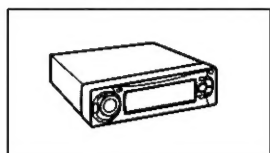
L'appareil doit être installé en position horizontale avec son extrémité avant inclinée vers le haut à un angle comode, mais ne dépassant pas 30°.

## ☐ Caractéristiques

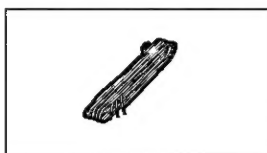
- La reproduction des CD-R et CD-RW qui contiennent des données de format CD-DA est possible.
- <<Affichage à matrice de points 3D>> pour une expression de l'image à points entiers
- Les commandes qui s'effectuaient jusqu'ici en appuyant sur une touche s'effectuent maintenant au moyen de menus. Pour plus de détails, veuillez consulter les explications relatives aux commandes pour chacun des modes.

## ☐ Éléments constitutifs

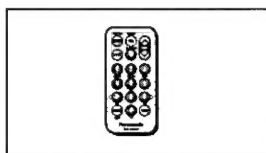
- Les chiffres entre parenthèses indiquent la quantité d'accessoires.



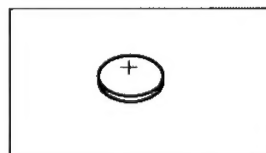
- Lecteur CD/récepteur (1)



- Connecteur d'alimentation (1)



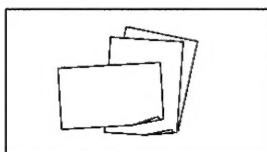
- Télécommande (1)



- Pile au lithium (CR2025) (1)



- Manuel d'instructions (1)



- Carte de garantie, etc.

- Quincaillerie pour l'installation (vis, cordons, etc.) (⇒ page 78)

# Tables des matières

Consignes de sécurité .....	Page 3
Précautions à prendre .....	8
Caractéristiques .....	9
Éléments constitutifs .....	9

<input type="checkbox"/> Avant de lire ce manuel d'utilisation .....	52
--	----

<input type="checkbox"/> Préparation de la télécommande .....	52
Installation de la pile, remarques sur la pile	

<input type="checkbox"/> Généralités .....	53
Alimentation, source, volume, silencieux/atténuation, ouvrir/fermer le panneau avant, changement d'affichage	

<input type="checkbox"/> Radio .....	56
Mode radio, bande, syntonisation, sélection à une touche d'une station, présyntonisation manuelle, présyntonisation automatique (APM), appel de station présyntonisée	

<input type="checkbox"/> Lecteur CD .....	58
Insertion et lecture de disque, arrêt et éjection de disque, écoute d'un CD, mode de lecteur CD, sélection de plage, recherche de plage, pause, sélection directe de plage, réglage de menu en mode de lecteur CD, lecture aléatoire, lecture répétée, lecture des débuts de plage	

<input type="checkbox"/> Commande de changeur CD .....	62
Mode de changeur CD, sélection de disque, sélection de plage, recherche de plage, sélection directe de disque, réglage de menu en mode de changeur CD, lecture aléatoire, lecture aléatoire de disque, lecture répétée, lecture répétée de disque, lecture des débuts de plage, lecture des débuts de plage des disques	

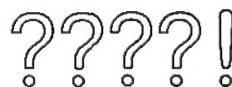
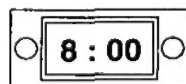
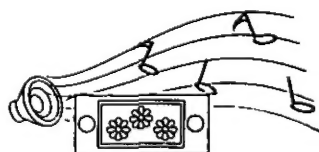
<input type="checkbox"/> Réglages audio [AUDIO] .....	66
S-HDB (graves à définition supérieure), graves et aigus, balance et équilibrage, niveau du haut-parleur d'extrêmes-graves	

<input type="checkbox"/> Réglages d'image (affichage) [PICTURE] .....	68
Gradateur (plage de réglage de la luminosité d'affichage), type d'affichage d'analyseur de spectre (S-A), contraste, horloge sur l'affichage du mode	

<input type="checkbox"/> Fonctions de base de l'horloge .....	70
Réglage de l'horloge	

<input type="checkbox"/> Réglages de fonctions [FUNCTION] .....	70
Silencieux/atténuation, fonction de sécurité	

<input type="checkbox"/> En cas de difficulté .....	72
Étapes préliminaires, lorsqu'on soupçonne que quelque chose est défectueux, guide de dépannage, messages d'erreur, entretien, service après-vente de l'appareil, remplacement d'un fusible	



<input type="checkbox"/> <b>Entretien</b> .....	77
Entretien de l'appareil, remarques relatives aux CD et supports de type CD (CD-R, CD-RW), remarques relatives aux CD-R/RW	
<input type="checkbox"/> <b>Guide d'installation</b> .....	78
Pour retirer l'appareil	
<input type="checkbox"/> <b>Système antivol</b> .....	83
Mettre la plaque de façade amovible dans l'étui, installer la plaque de façade amovible, voyant du système de sécurité, alarme de retrait du panneau	
<input type="checkbox"/> <b>Branchements électriques</b> .....	84
Précaution, schéma de câblage, système évolutif	
<input type="checkbox"/> <b>Données techniques</b> .....	87





**Panasonic** le da la bienvenida a la familia constantemente en aumento de poseedores de productos electrónicos. Nos esforzamos en proporcionarle las ventajas de la ingeniería mecánica y electrónica de precisión, de una fabricación con componentes cuidadosamente seleccionados, y de un montaje realizado por personas orgullosas de la reputación que su trabajo ha cimentado para nuestra empresa. Estamos seguros de que este producto le proporcionará muchas horas de distracción y, una vez comprobada la calidad, el valor y la fiabilidad incorporados, usted también se sentirá orgulloso de pertenecer a nuestra familia.

## ☐ Uso de este equipo con seguridad

### **Cuando conduzca**

Mantenga el nivel del volumen suficientemente bajo para estar atento a la carretera y a las condiciones del tráfico.

### **Cuando lave el automóvil**

No exponga el equipo, incluyendo los altavoces y los CDs, al agua o a una humedad excesiva. Esto puede causar cortocircuitos eléctricos, incendios u otros daños.

### **Cuando esté estacionado**

El estacionamiento a la luz solar directa puede producir temperaturas muy altas en el interior de su vehículo. Procure enfriar el interior antes de encender la unidad.

### **Uso de la alimentación apropiada**

Este equipo ha sido diseñado para funcionar con un sistema de batería de 12 V CC con negativo a masa (el sistema normal en un vehículo norteamericano).

### **Mecanismo de disco**

No inserte monedas ni ningún objeto pequeño. Mantenga los destornilladores u otros objetos metálicos apartados del mecanismo de disco y del disco.

### **Uso de los centros de servicio autorizados**

No intente desmontar ni ajustar este equipo de precisión. Consulte la lista de centros de servicio incluidos con este producto para acudir a ellos cuando sea necesario.

### **Instalación**

La unidad deberá instalarse en posición horizontal, con el extremo delantero hacia arriba formando un ángulo conveniente, pero con no más de 30°.

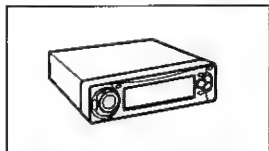


## ❑ Características

- Pueden reproducirse discos CD-R y CD-RW con datos CD-DA.
- Expresividad total de puntos <Visualización de presentación de matriz de puntos tridimensionales>
- Los comandos que se efectuaban con solo hacer clic sobre un botón, se realiza ahora a través de selecciones de menús. Para más detalles, consulte las explicaciones sobre los comandos de cada uno de los modos.

## ❑ Componentes

- Los números entre paréntesis indican las cantidades de accesorios.



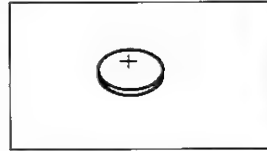
- Reproductor de CD/receptor (1)



- Conector de alimentación (1)



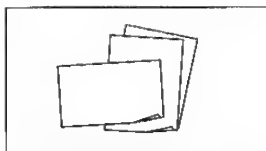
- Unidad del controlador remoto (1)



- Pila de litio (CR2025) (1)



- Manual de instrucciones (1)



- Tarjeta de garantía, etc.

- Accesorios suministrados (tornillos, cables, etc.) (⇒ página 114)

# Índice

Información para su seguridad .....	Página 3
Uso de este equipo con seguridad .....	12
Características .....	13
Componentes .....	13

<input type="checkbox"/> <b>Antes de leer estas instrucciones.</b> .....	88
--	----

<input type="checkbox"/> <b>Preparación del controlador remoto</b> .....	88
Sustitución de la pila, notas sobre la pila	

<input type="checkbox"/> <b>Generalidades.</b> .....	89
Alimentación, fuente, volume, enmudecimiento/atenuación, abertura/cierre del panel delantero, cambio de visualización	

<input type="checkbox"/> <b>Radio</b> .....	92
Modo de la radio, banda, sintonización, selección con un solo toque de una emisora, memoria de presintonización manual, memoria de presintonización automática (APM), llamada a emisoras presintonizadas	

<input type="checkbox"/> <b>Reproductor CD</b> .....	94
Inserción y reproducción de discos, parada y expulsión de disco, para escuchar un CD, modo de reproductor de CD, selección de pista, búsqueda de pista, pausa, selección directa de pista, ajuste de menú en el modo de reproductor de CD, reproducción aleatoria, repetición de reproducción, reproducción con exploración	

<input type="checkbox"/> <b>Control del cambiador de CD</b> .....	98
Modo de cambiador de CD, selección de disco, selección de pista, búsqueda de pista, selección directa de disco, ajuste de menú en el modo de cambiador CD, reproducción aleatoria, reproducción aleatoria de disco, repetición de reproducción, repetición de reproducción de disco, reproducción con exploración, reproducción con exploración de disco	

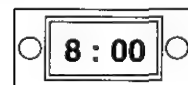
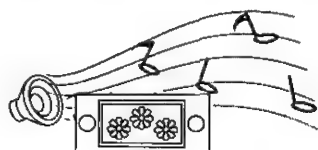
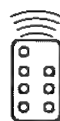
<input type="checkbox"/> <b>Ajustes de sonido [AUDIO]</b> .....	102
S-HDB (Graves de definición super alta), graves y agudos, equilibrio y desvanecimiento, nivel de altavoz de subgraves	

<input type="checkbox"/> <b>Ajustes de imagen (Visualización) [PICTURE]</b> .....	104
Regulador de intensidad de luz (gama de ajuste de brillo de visualización), patrón de visualización del analizador de espectro (S-A), contraste, reloj en la visualización de modo	

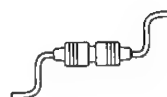
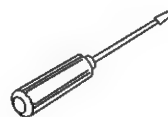
<input type="checkbox"/> <b>Reloj: Conceptos generales</b> .....	106
Ajuste del reloj	

<input type="checkbox"/> <b>Ajustes de funciones [FUNCTION]</b> .....	106
Enmudecimiento/atenuación, función de seguridad	

<input type="checkbox"/> <b>Solución de problemas</b> .....	108
Pasos preliminares, si cree que hay algo que no funciona bien, consejos para localizar y solucionar averías, mensajes de visualización de error, mantenimiento, mantenimiento del producto, cómo sustituir el fusible	



<input type="checkbox"/> <b>Mantenimiento</b> .....	113
Cuidado de la unidad, notas sobre soportes CD/CD (CD-R, CD-RW), notas sobre discos CD-R/RW	
<input type="checkbox"/> <b>Guía de instalación</b> .....	114
Para extraer el aparato	
<input type="checkbox"/> <b>Sistema antirrobo</b> .....	119
Coloque la placa frontal removible en la caja, Instale la placa frontal removible, indicador de seguridad, alarma de extracción del panel	
<input type="checkbox"/> <b>Conexiones eléctricas</b> .....	120
Precaución, diagrama del cableado, mejora del sistema	
<input type="checkbox"/> <b>Especificaciones</b> .....	123



# Before Reading these Instructions

You can operate this unit by pressing buttons on the main unit and the remote control unit.

- These instructions describe buttons that are concerned with operations as follows.

**Example:** Press **[P-SET ^]** or **[P-SET v]/[^]** or **[v]**.



**[buttons on the main unit]/[remote control unit]**

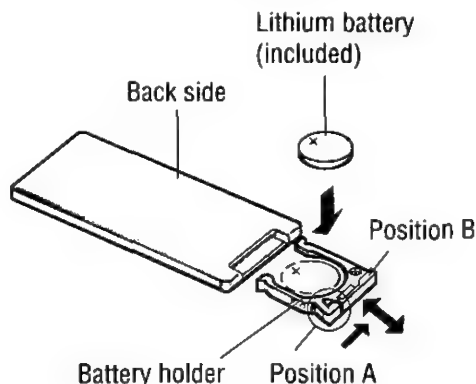
- Some operations can be activated by pressing buttons only on main unit or remote control unit. Those cases are described in the instructions.

**Example:** Press **[OPEN]** on the main unit.

## Remote Control Unit Preparation

### Battery Installation

- ① **Remove the battery holder.**  
Pull the battery holder by the position B while pushing position A in the direction indicated by the arrow.
- ② **Install the battery on the battery holder.**  
Set a new battery properly with its "+" side facing up as shown in the figure.
- ③ **Insert the battery holder.**  
Push the battery holder back into its original position.



### Battery Notes

Remove and dispose of an old battery immediately.

Battery Information:

- Battery type: Panasonic lithium battery (CR2025) (included)
- Battery life: Approximately 6 months with normal use (at room temperature)

#### Caution:

- Improper use of batteries may cause overheating, an explosion or ignition, resulting in injury or a fire. Battery leakage may damage the unit.

- Do not disassemble or short the battery. Do not throw a battery into a fire.
- Keep batteries away from children to avoid the risk of accidents.
- Be careful to observe proper local disposal rules when you dispose of batteries.

Point the remote control unit at the main unit's sensor.

①

**ON:** Press **[SRC] (PWR)/[SOURCE] (POWER)**.

**OFF:** Press and hold [SRC] (PWR)/[SOURCE] (POWER) again for more than 1 second.

- (When security function is set to on ⇒ page 34)

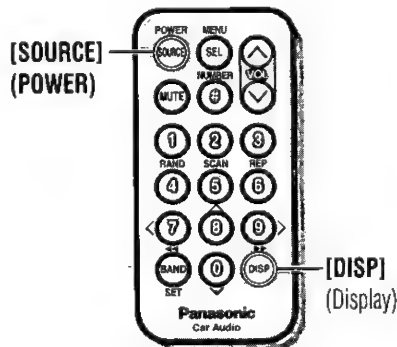


- To cancel this display, press [DISP] (display).



2

Press **[SRC]** (**SOURCE**)/**[SOURCE]** to change the source.



# General (Continued)

## Volume

On the main unit:

Turn [VOLUME] dial

Clockwise: Up

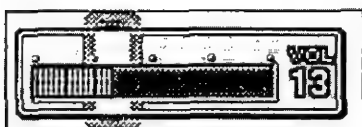
Counterclockwise: Down



On the remote control unit:

[VOL ^]: Up

[VOL v]: Down



Setting range:  
0 to 40

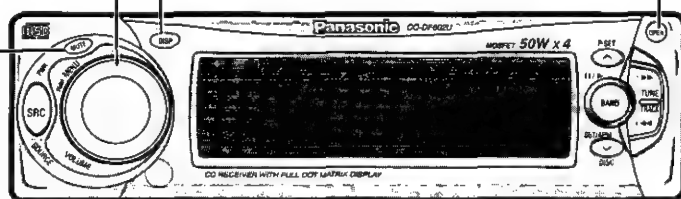
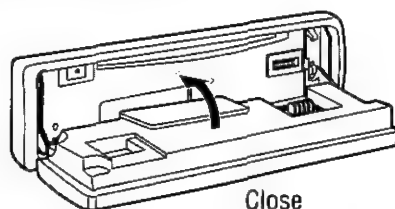
**Note:**

- The sound level for each source is stored in memory.  
(There is one volume setting for AM radio band and one volume setting for FM radio band.)

## Open/Close the Front Panel

**OPEN:** Press [OPEN] on the front panel.

**CLOSE:** Raise the panel by hand.



## Mute/Attenuation

**ON:** Press [MUTE].

**OFF:** Press again.



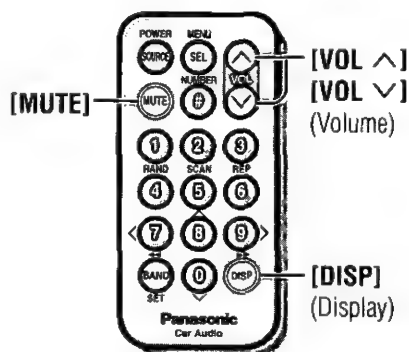
: No sound.



: Decrease the volume to 1/10.

Decreasing volume range depends on setting.

(→ page 34)



[VOL ^]  
[VOL v]  
(Volume)

[DISP]  
(Display)

**Caution:**

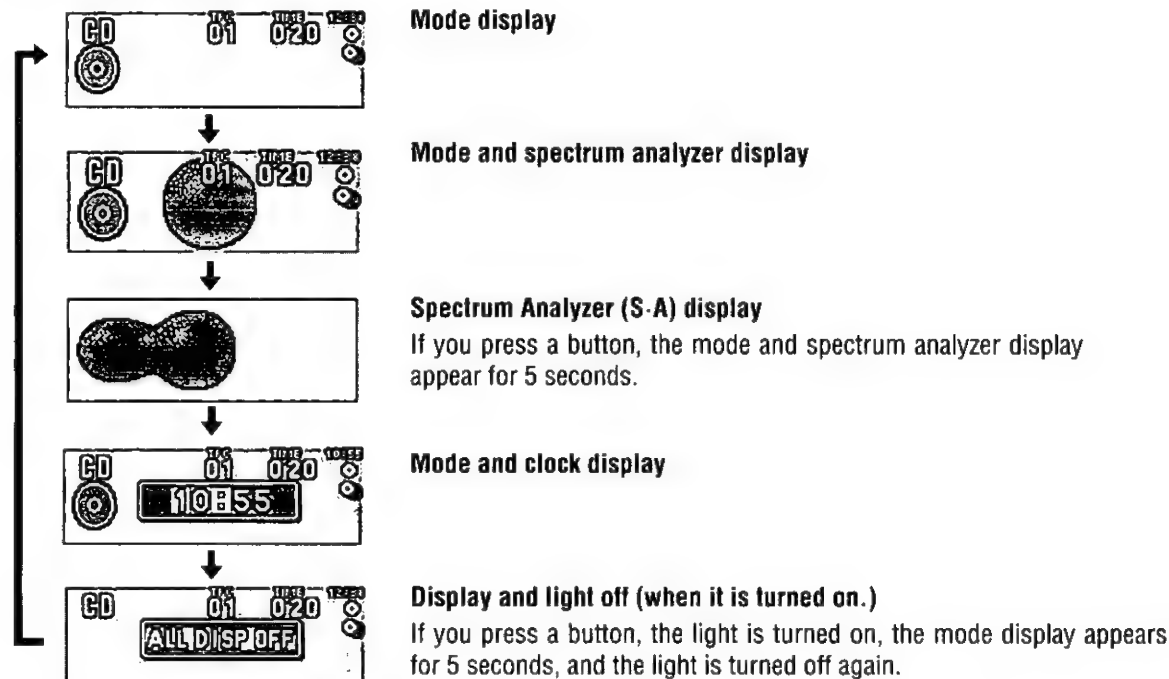
- To avoid damaging the front panel, do not push it down or place objects on it while it is open.
- Do not pitch your finger or hand in the front panel.
- Do not insert foreign matter into the disc slot.



# Display Change

## When Power is ON

Press [DISP] (display).



Press and hold [DISP] (display) for more than 2 seconds.

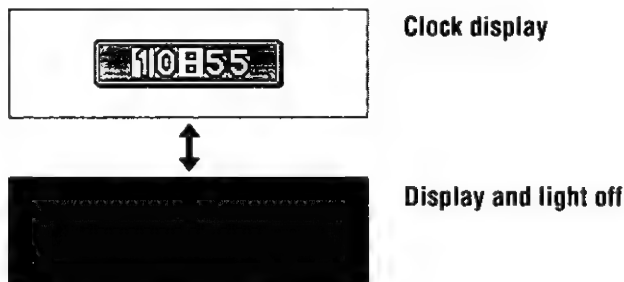
- The audio indicator is displayed and returns to the previous display.
- When the indicator lights, the audio function (S-HDB/SUB-W) is now activated.




Press [DISP] (display) again to cancel.

## When Power is OFF

Press [DISP] (display).



- Note:**
- Set the Spectrum Analyzer (S-A) display pattern in a separate procedure. (⇒ page 32)
  -  : Displays before adjusting the clock. (⇒ page 34)

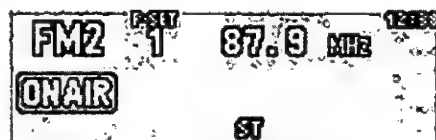
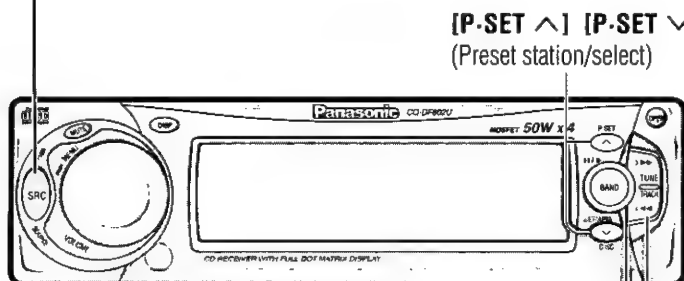
# Radio

## 1 Radio Mode

Press **[SRC]** (**SOURCE**)/**[SOURCE]** to change to the radio mode.

### Caution:

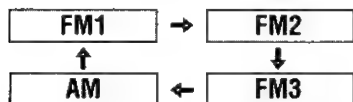
- To ensure safety, never attempt to preset stations while you are driving.



FM stereo indicator

## 2 Band

Press **[BAND]** to change the band.



### Note:

- When pressing **[MENU]** in radio mode, the following display appears. This is because radio mode does not have any menu settings.



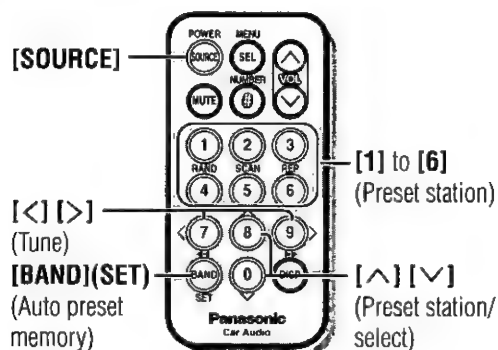
## 3 Tuning

**[TUNE >]**/**[>]**: Up

**[TUNE <]**/**[<]**: Down

Press and hold **[TUNE >]** or **[TUNE <]**/**[>]** or **[<]** for more than 0.5 seconds, then release.

Seeking will start.



## One-Touch Selection of a Preset Station

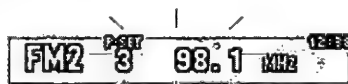
Up to 6 stations each can be saved in the FM1, FM2, FM3 and AM preset station memories.

### Manual Preset Memory

Manually save a station in the preset memory.

- ① Select a band and frequency (steps ①, ② and ③ on the previous page).
- ② Press and hold **[P-SET ^]** or **[P-SET ∇]/[^]** or **[∇]** for more than 2 seconds until the preset number blinks.
- ③ Press **[P-SET ^]** or **[P-SET ∇]/[^]** or **[∇]** to select a preset number (1–6).
- ④ Press and hold **[P-SET ^]** or **[P-SET ∇]/[^]** or **[∇]** for more than 2 seconds to memorize.

- The display blinks once, and a receiving station is saved in the memory.



Preset number

#### Note:

- Frequency setting can be performed even after selecting a preset number.

#### Entering numbers directly on the remote control unit

- ① Select a band and frequency (step ①, ② and ③ on the previous page).
- ② Press and hold **[1]** to **[6]** for more than 2 seconds to memorize.

### Auto Preset Memory (APM)

Automatically save relatively strong stations in the preset memory.

- ① Select a band (steps ① and ② on the previous page).

#### Scanning:

- ② Press and hold **[BAND]** (APM) for more than 2 seconds.



- The 6 strongest available stations will be automatically saved in the memory under preset number 1 to 6.
- Once set, the preset stations are sequentially scanned for 5 seconds each. (Scanning)
- Press **[P-SET ^]** or **[P-SET ∇]/[^]** or **[∇]** for the broadcast you want to listen to. (Press **[1]** to **[6]** on the remote control unit.)

#### Note:

- New stations are overwritten on existing saved stations after following this procedure.

### Preset Station Calling

- ① Select a band (steps ① and ② on the previous page).
- ② Press **[P-SET ^]** or **[P-SET ∇]/[^]** or **[∇]** to select the preset number for tuning in the preset station. (Press **[1]** to **[6]** on the remote control unit.)

# CD Player

## Disc Insert and Playback

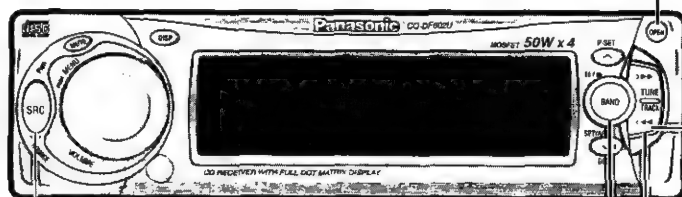
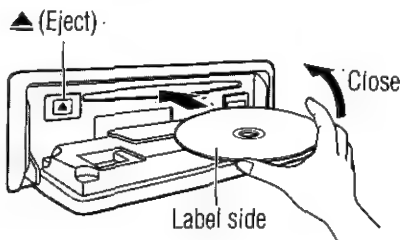
### 1 Open the front panel.

Press [OPEN] on the front panel.

### 2 Insert the disc.

Playback will start automatically after the unit recognized the loaded disc as an ordinary music CD. (When a CD-R or CD-RW which has CD-DA formatted data as the same as an ordinary music CD is loaded, this unit recognizes it as an ordinary music CD.)

Close the front panel manually.

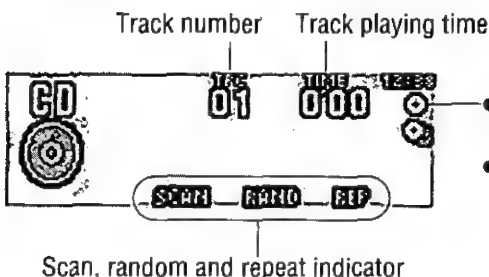


[SRC] (SOURCE)

#### Note:

- Loading a disc when the power is off allows the power to be turned on.

#### CD player mode display



Scan, random and repeat indicator

## Stop and Disc Eject

### 1 Press [OPEN] on the front panel.

### 2 Press [▲] (eject) to stop CD play and eject the disc.

#### Note:

- Ejecting the disc when the unit is in the CD player mode allows the power to be turned off.

**Caution:**

- Only 5" (12 cm) CD, CD-DA data recorded CD-R and CD-RW discs are available for this unit.
- This unit does not support CD text display.
- This unit does not support MP3 disc playback.
- Refer to page 41 about notes on CD-Rs/RWs.
- To avoid damaging the front panel, do not push it down or place objects on it while it is open.
- Do not use irregular shaped discs.
- Do not use discs that have a seal or label attached.
- Do not insert foreign matter into the disc slot.

## Listening to a CD

### CD Player Mode

(When CD is in the player)

Press **[SRC] (SOURCE)/[SOURCE]** to change to CD player mode.

Playback will start automatically.

### Track Selection

**[TRACK ►►]/[►►]**: Advance to the next track.

**[TRACK ◄◄]/[◄◄]**: Back to beginning of the current track.

Back to previous track  
(Press twice.)

### Track Search

Press and hold.

**[TRACK ►►]/[►►]**: Fast forward

**[TRACK ◄◄]/[◄◄]**: Fast backward

Release to resume the regular play.

### Pause

Press **[BAND] (II/►)**.

Press **[BAND] (II/►)** again to cancel.



### Direct Track Selection

**Only for the remote control unit**

Example: track number 10

① Press **[#] (NUMBER)**.



② Press **[1] [0]**.

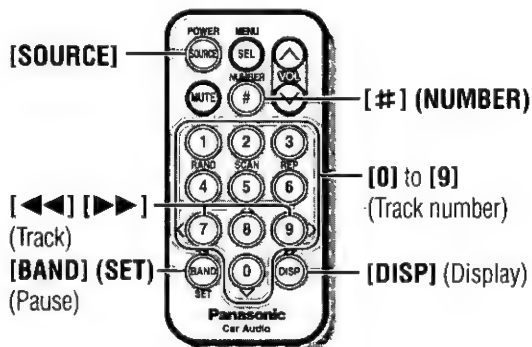


③ Press **[BAND] (SET)** to set.  
The corresponding track starts playing.



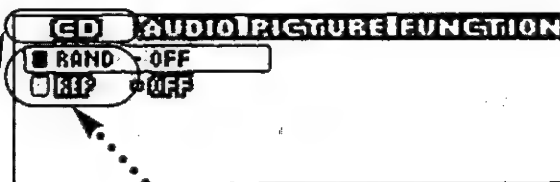
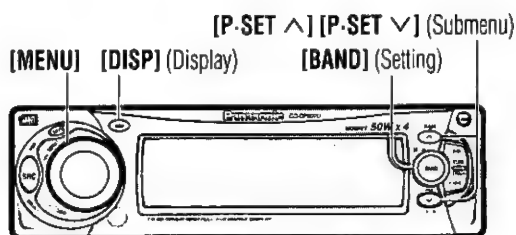
**Note:**

- Press **[DISP] (display)** or **[#] (NUMBER)** to return to the regular mode.



# CD Player (Continued)

## Menu Setting on CD Player Mode



①

Menu

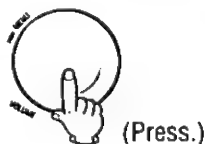
②

Submenu

### Random Play

Default: OFF

Press [MENU]/[SEL] (MENU) during CD playing to display "CD" tab.



Press [P-SET ^] or [P-SET v]/[^] or [v] to select **RAND**.

### Repeat Play

Default: OFF

Press [P-SET ^] or [P-SET v]/[^] or [v] to select **REP**.

Only for the remote control unit

### Scan Play

Default: SCAN OFF

### When the menu is not displayed

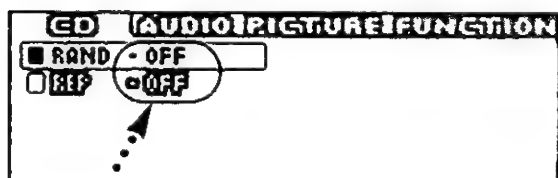
Press [5] (SCAN) to change setting.

**SCAN ON** : The first 10 seconds of each track plays in sequence.

**SCAN OFF** : Cancel

**Note:**

- Operations except setting should be performed after returning to the mode display.
- Press [MENU], [DISP] (display) to return to the regular mode.



**③ Setting**

Press [BAND] (SET) to change setting.

**ON** : All the available tracks plays in a random sequence.

**OFF** : Cancel

Press [BAND] (SET) to change setting.

**ON** : Repeat the current track.

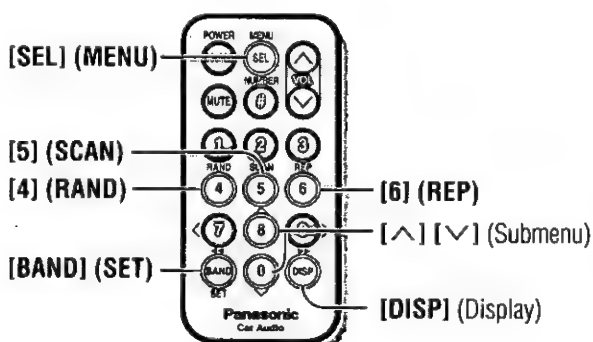
**OFF** : Cancel

**Direct setting on the remote control unit when the menu is not displayed**

Press [4] (RAND) to change setting.



Press [6] (REP) to change setting.





# CD Changer Control

CD changer functions are designed for optional Panasonic CD changer unit.

## Preparation:

- Connect the CD changer, and load a magazine (disc).

## Note:

- Loading a magazine when the power is off allows the power to be turned on.
- Ejecting the magazine when the unit is in the CD changer mode allows the power to be turned off.
- This unit does not support CD-ROM, CD-R or CD-RW playback through the CD changer. Use the CD changer to listen to normal music CD's exclusively.
- Pausing does not function in the CD changer mode.

## 1 CD Changer Mode

(When a CD changer is connected and a magazine is in the changer.)

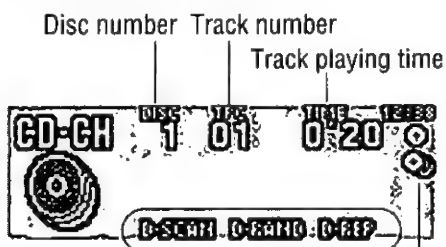
Press [SRC] (SOURCE)/[SOURCE] to change to CD changer mode.

Playback starts automatically.

## Note:

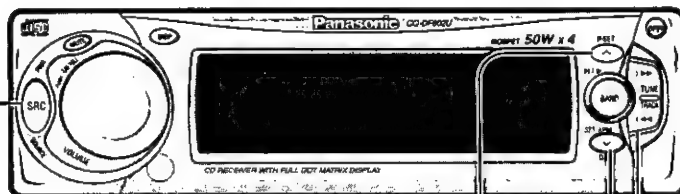
- **NO DISC** : Load a magazine with CDs.
- **MAGAZINE EJECT** : Magazine is ejected in the CD changer mode.

## CD changer mode display



Scan, random and repeat indicator

- Lights when the changer (magazine) is connected.
- Lights when the disc is played.



## 2 Disc Selection

[DISC ^]/[^]: Next disc.

[DISC v]/[v]: Previous disc.

## 3 Track Selection

[TRACK >>]/[>>]: Advance to the next track.

[TRACK <<]/[<<]: Back to the beginning of the current track.

Back to the previous track.  
(Press twice.)

## Track Search

Press and hold.

[TRACK >>]/[>>]: Fast forward

[TRACK <<]/[<<]: Fast backward

Release to resume the regular play.

## Direct Disc Selection

**Only for the remote control unit**

Example: disc number 10

① Press **[#]** (NUMBER).



② Press **[1]** **[0]**.



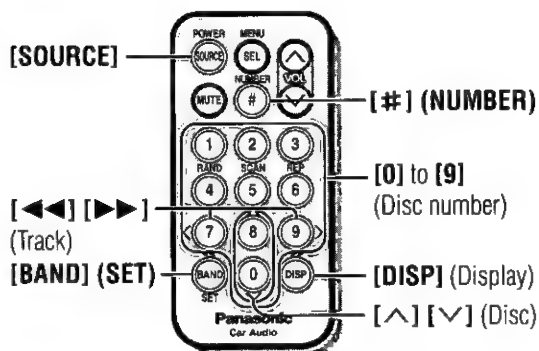
③ Press **[BAND]** **(SET)** to set.

The first track of the corresponding disc starts playing.



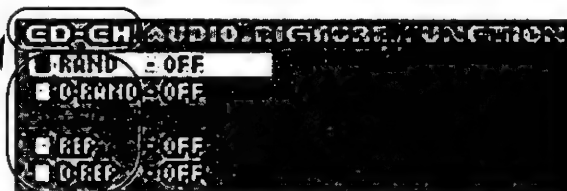
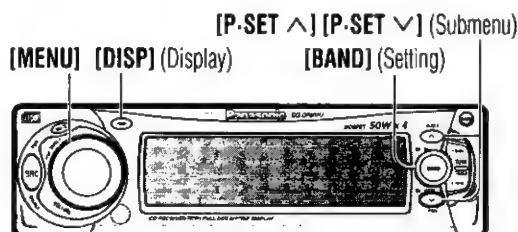
### Note:

- Press **[DISP]** (display) or **[#]** (NUMBER) to return to the regular mode.



# CD Changer Control (Continued)

## Menu Setting on CD Changer Mode



### 1 Menu

### 2 Submenu

#### Random Play

Default: OFF

#### Disc Random Play

Default: OFF

#### Repeat Play

Default: OFF

#### Disc Repeat Play

Default: OFF

Press [MENU]/[SEL] (MENU) during CD changer playing to display "CD-CH" tab.



Press [P-SET ^] or [P-SET v]/[^] or [v] to select **RAND**.

Press [P-SET ^] or [P-SET v]/[^] or [v] to select **D-RAND**.

Press [P-SET ^] or [P-SET v]/[^] or [v] to select **REP**.

Press [P-SET ^] or [P-SET v]/[^] or [v] to select **D-REP**.

#### Only for the remote control unit

#### Scan Play

Default: SCAN OFF

#### Disc Scan Play

Default: DISC SCAN OFF

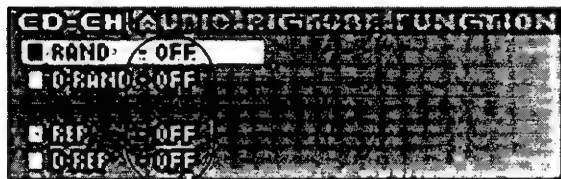
#### When the menu is not displayed

Press [5] (SCAN) to change setting.

**SCAN ON** : The first 10 seconds of each track on all discs plays in sequence.

Press and hold [5] (SCAN) for more than 2 seconds to change setting.

**DISC SCAN ON** : The first 10 seconds of the first track of all the discs plays in sequence.



### 3 Setting

Press **[BAND] (SET)** to change setting.

- [ON]** : All the available tracks on all discs in the magazine plays in a random sequence.
- [OFF]** : Cancel

Press **[BAND] (SET)** to change setting.

- [ON]** : All the available tracks on the current disc plays in a random sequence.
- [OFF]** : Cancel

Press **[BAND] (SET)** to change setting.

- [ON]** : Repeat the current track.
- [OFF]** : Cancel

Press **[BAND] (SET)** to change setting.

- [ON]** : Repeat the current disc.
- [OFF]** : Cancel



: Cancel



: Cancel

#### Note:

- Operations except setting should be performed after returning to the mode display.
- Press **[MENU]**, **[DISP]** (display) to return to the regular mode.

Direct setting on the remote control unit when the menu is not displayed

Press **[4] (RAND)** to change setting.



Press and hold **[4] (RAND)** for more than 2 seconds to change setting.



Press **[6] (REP)** to change setting.



Press and hold **[6] (REP)** for more than 2 seconds to change setting.

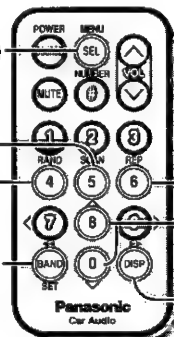


**[SEL] (MENU)**

**[5] (SCAN)**

**[4] (RAND)**

**[BAND] (SET)**

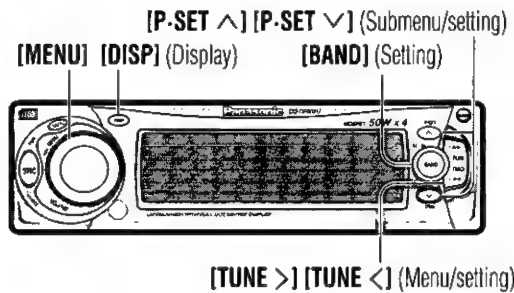


**[6] (REP)**

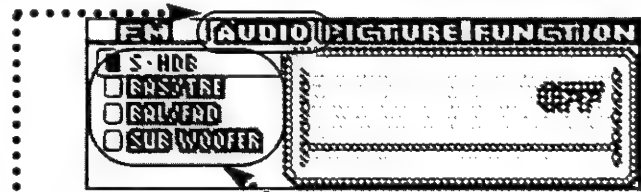
**[^] [v] (Submenu)**

**[DISP] (Display)**

# Audio Settings [AUDIO]



Audio menu display



## 1 Menu 2 Submenu

### S-HDB (Super High Definition Bass)

Especially for rock music, the bass-sound will be more powerful.

Default: OFF

Setting range: OFF, BOOM, TIGHT

### Bass and Treble

You can adjust the bass and treble sound.

Default: BAS (Bass) 0

TRE (Treble) 0

Setting range: -12 to +12 (by 2 steps)

### Balance and Fader

You can adjust the sound balance among the front, rear, right and left speakers.

Default: BAL (Balance) Center

FAD (Fader) Center

Setting range: 15 levels each

### Subwoofer Level

You can change the subwoofer volume level.

Default: 0

Setting range: -∞ (Subwoofer mute),  
-6 to +6 (by 2 steps)

- 1 Press [MENU]/[SEL] (MENU).



(Press.)

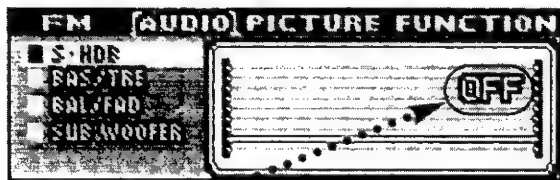
- 2 Press [TUNE >] or [TUNE <]/[>] or [<] to select "AUDIO" tab.

- 1 Press [P-SET ^] or [P-SET v]/[^] or [v] to select **S-HDB**.
- 2 Press [BAND] (SET) to set.

- 1 Press [P-SET ^] or [P-SET v]/[^] or [v] to select **BAS/TRE**.
- 2 Press [BAND] (SET) to set.

- 1 Press [P-SET ^] or [P-SET v]/[^] or [v] to select **BAL/FAD**.
- 2 Press [BAND] (SET) to set.

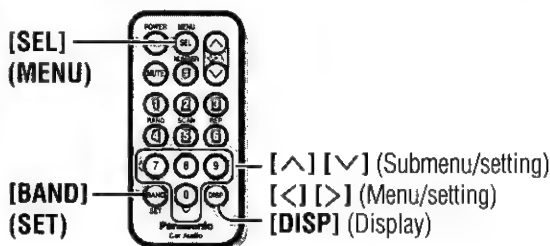
- 1 Press [P-SET ^] or [P-SET v]/[^] or [v] to select **SUB WOOFER**.
- 2 Press [BAND] (SET) to set.



### 3 Setting

#### Note:

- Operations except setting should be performed after returning to the mode display.
- Press [MENU], [DISP] (display) to return to the regular mode.



Press [P-SET ^] or [P-SET v]/[^] or [v] to change setting.

**BOOM** : The bass sounds of the speakers are strongly emphasized.

**TIGHT** : The bass sounds of the speakers are moderately emphasized. (The sounds of the subwoofer can be heard clearly.)

**OFF** : S-HDB is non-active.

#### Note:

- When S-HDB is on, the indicator (S-HDB BOOM or TIGHT) is shown on the audio indicator display. (⇒ page 19)

**BAS**  
(Bass)

- 1 Press [TUNE >] or [TUNE <]/[>] or [<] to select "BAS".
- 2 Press [P-SET ^]/[^]: Increase the bass.  
Press [P-SET v]/[v]: Decreases the bass.

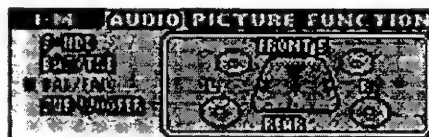


**TRE**  
(Treble)

- 1 Press [TUNE >] or [TUNE <]/[>] or [<] to select "TRE".
- 2 Press [P-SET ^]/[^]: Increases the treble.  
Press [P-SET v]/[v]: Decreases the treble.

**BAL**  
(Balance)

Press [TUNE >]/[>]: Right enhanced.  
Press [TUNE <]/[<]: Left enhanced.



**FAD**  
(Fader)

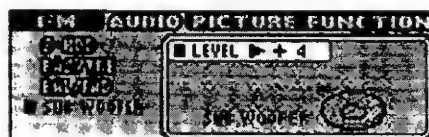
Press [P-SET ^]/[^]: Front enhanced.  
Press [P-SET v]/[v]: Rear enhanced.

Press [TUNE >]/[>]: Increase the level.

Press [TUNE <]/[<]: Decrease the level.

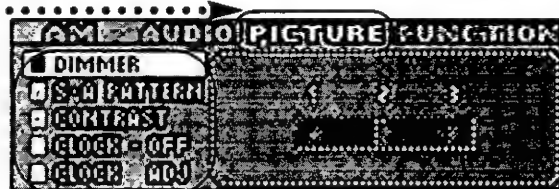
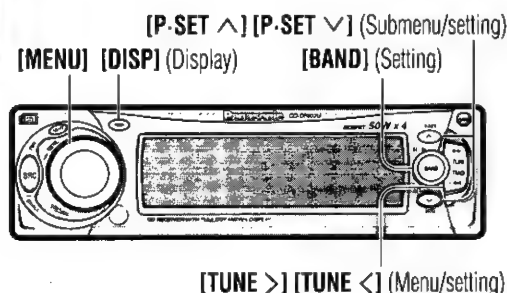
#### Note:

- When subwoofer level is set "—∞", the indicator (SUB-W) is not shown on the audio indicator display. (⇒ page 19)



# Picture (Display) Settings [PICTURE]

## Picture (display) menu display



### 1 Menu

### 2 Submenu

#### Dimmer (display brightness setting range)

Default: 3  
Setting range: 1 to 3

#### Spectrum Analyzer (S-A) Display Pattern

Default: Pattern A  
Variety: 6 types

#### Contrast

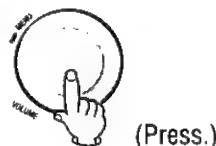
Allows you to adjust the display contrasts for better viewing.

Default: 3  
Setting range: 1 to 5

#### Clock on the Mode Display

Default: ON  
("—:—" will appear before adjusting the clock.)  
(Clock adjustment → page 34)

- Press [MENU]/[SEL] (MENU).



- Press [TUNE >] or [TUNE <]/[I>] or [I<] to select "PICTURE" tab.

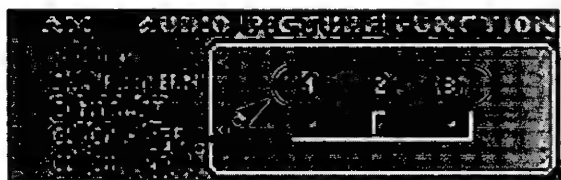
- Press [P.SET ^] or [P.SET v]/[^] or [v] to select **DIMMER**.
- Press [BAND] (SET) to set.

- Press [P.SET ^] or [P.SET v]/[^] or [v] to select **S-A PATTERN**.
- Press [BAND] (SET) to set.

- Press [P.SET ^] or [P.SET v]/[^] or [v] to select **CONTRAST**.
- Press [BAND] (SET) to set.

- Press [P.SET ^] or [P.SET v]/[^] or [v] to select **CLOCK-OFF** or **CLOCK-ON**.





### 3 Setting

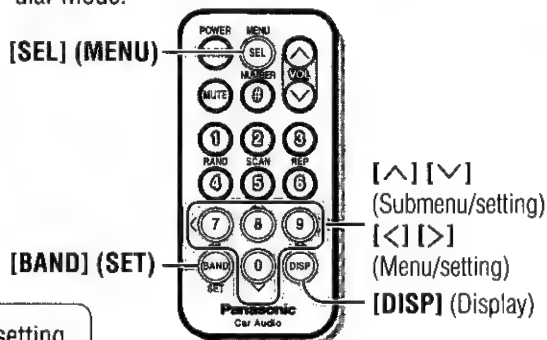
Press [TUNE >] or [TUNE <]/[>] or [<] to change setting.

☐ 3 : Bright    ☐ 2 : Medium    ☐ 1 : Dark



#### Note:

- Operations except setting should be performed after returning to the mode display.
- Press [MENU], [DISP] (display) to return to the regular mode.



Press [TUNE >] or [TUNE <]/[>] or [<] to change setting.

☐ A : Display showing a cube that continues to change.

☐ B : Display showing a globe that continues to change.

☐ C : Display showing the image of a skate board.

☐ D : Display showing a text pattern.

☐ E : Display showing the image of a circuit.

☐ STD : Standard spectrum analyzer display (9 bands).

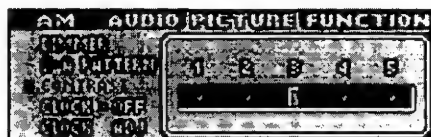
#### Note:

- Change the display to show the Spectrum Analyzer (S-A) display. (→ page 19)



Press [TUNE >]/[>]: Decreases the contrast.

Press [TUNE <]/[<]: Increases the contrast.



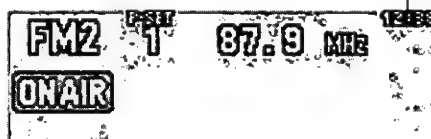
Increase

Decrease

② Press [BAND] (SET) to set.

☐ ON : Clock display ON

☐ OFF : Clock display OFF



Clock display

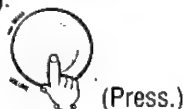
# Clock Basics

## Clock Adjustment

(12 hour system)  
Default: "ADJUST" (not adjusted.)

### 1 Menu

- ① Press [MENU]/[SEL] (MENU).

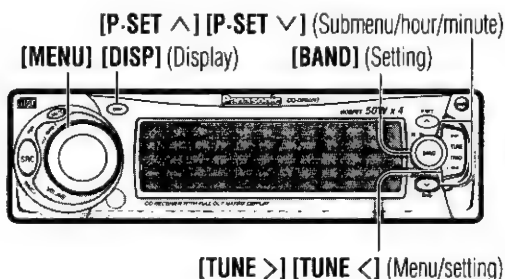


- ② Press [TUNE >] or [TUNE <]/[>] or [<] to select "PICTURE" tab.

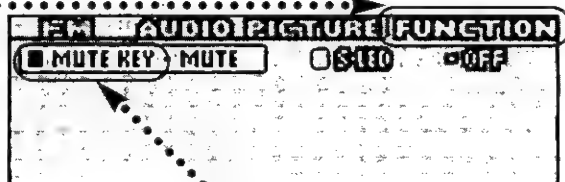
### 2 Submenu

- ① Press [P-SET ^] or [P-SET v]/[^] or [v] to select **CLOCK ADJ.**
- ② Press [BAND] (SET) to set.

# Function Settings [FUNCTION]



## Function menu display



### 1 Menu

- ① Press [MENU]/[SEL] (MENU).



- ② Press [TUNE >] or [TUNE <]/[>] or [<] to select "FUNCTION" tab.

### 2 Submenu

- ① Press [P-SET ^] or [P-SET v]/[^] or [v] to select **MUTE KEY**.

- ② Press [P-SET ^] or [P-SET v]/[^] or [v] to select **S-LED**.

## Mute/Attenuation

You can select how much to lower the volume when [MUTE] is pressed.

Default: MUTE

## Security Function

The security indicator blinks when the removable face plate is removed from the unit.

Default: ON

## ③ Setting

Hours  
set.

- ① [TUNE <]/[<]: The hour display highlights.
- ② [P-SET ^]/[^]: Put forward.  
[P-SET v]/[v]: Put back.

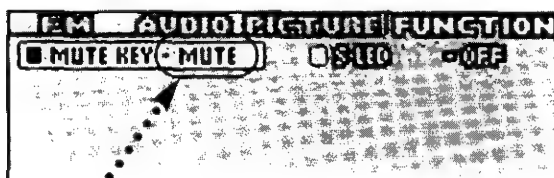
Minutes  
set.

- ① [TUNE >]/[>]: The minutes display highlights.
- ② [P-SET ^]/[^]: Put forward.  
[P-SET v]/[v]: Put back.

③ Press [BAND] (SET) to set.



Highlighted.



Note:

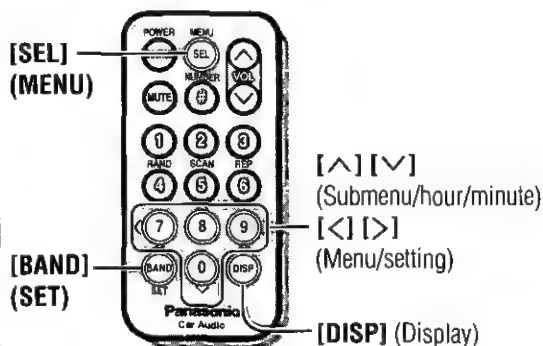
- Operations except setting should be performed after returning to the mode display.
- Press [MENU], [DISP] (display) to return to the regular mode.

## ③ Setting

Press [BAND] (SET) to change setting.

[MUTE] : No sound.

[ATT] : Decrease the volume to 1/10.  
(Attenuation)



Press [BAND] (SET) to change setting.

[ON] : Security function is active.

[OFF] : Security function is non-active.

PLEASE REMOVE PANEL

### Security Function

When the key in the ignition is turned OFF.

- Security message will be active.
- The panel removable alarm will be active.

When the removable face plate is removed.

- The security indicator blinks. (⇒ page 47)

# Troubleshooting

## Preliminary Steps

Check and take steps as described in the tables below.

## If You Suspect Something Wrong

Immediately switch the power off.

Disconnect the power connector and check that there is neither smoke nor heat from the unit before asking for repairs. Never try to repair the unit yourself because it is dangerous to do so.

### Caution:

- Do not use the unit if it malfunctions or is something wrong.
- Do not use the unit in abnormal condition, for example, without sound, or with smoke or foul smell, which can cause ignition or electric shock. Immediately stop using it and call the store where you purchased it.

## Troubleshooting Tips

### □ Common

Trouble		Cause/Step
No power.	▷	Car's engine switch is not on. → Turn your car's ignition switch to ACC or ON.
		Cables are not correctly connected. → Connect cables correctly.
		Battery cable is not correctly connected. → Connect the battery cable to the terminal that is always active.
		Accessory cable is not correctly connected. → Connect the accessory cable to your car's ACC source.
		Grounding wire is not correctly connected. → Connect the grounding wire to a metal part of the car.
		Fuse is burnt out. → Call the store where you purchased the unit, or your nearest Servicenter (see the attached sheet) and ask for fuse replacement.
No sound.	▷	Mute is set to ON. → Set it to OFF.
		Cables are not correctly connected. → Connect cables correctly.
		Condensation (dew). → Wait for a while before use.
Only sound, no display.	▷	The display shows "display and light off". → Press [DISP] (display) to change the display.
Noise.	▷	A mobile phone is used near the unit. → Keep the mobile phone away from the unit.
Audio sound is output but the display shows demonstration message.	▷	Demonstration mode is ON. → Press [DISP] (display) to cancel demonstration mode.

## ❑ Radio

Trouble	Cause/Step
Too much noise in FM stereo and monaural broadcasts.	Station is too far, or signals are too weak. →Select other stations of higher signal level.
	The motor antenna relay control lead is not connected correctly. →If there is a motor antenna in the car, connect the motor antenna relay control lead to the motor antenna lead that is installed in the car correctly.
	The radio antenna is not extended enough. →Fully extend the radio antenna.
Preset station is reset.	Battery cable is not correctly connected. →Connect the battery cable to the terminal that is always active.

## ❑ CD

Trouble	Cause/Step
Disc is in the CD compartment but no sound is made, or disc is ejected automatically.	Disc is upside down. →Place disc in the correct direction with the label side up.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disc is dirty.</li> <li>• Disc has scratches.</li> </ul> →Clean disc, referring to the section on "Notes on CD/CD Media (CD-R, CD-RW)."
	3" (8 cm) disc is ejected automatically.
	A disc that has data other than CD-DA type is played. →Discs that have CD-DA type data should be used.
Sound skips, bad sound quality. (e.g. caused by noise)	→The unit may not successfully play back a CD-R/RW that was made by the combination of writing software, a CD recorder (CD-R/RW drive) and a disc if they are incompatible one another. Refer to instructions for the concerned devices for details.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disc is dirty.</li> <li>• Disc has scratches.</li> </ul> →Clean disc, referring to the section on "Notes on CD/CD Media (CD-R, CD-RW)."
	→The unit may not successfully play back a CD-R/RW that was made by the combination of writing software, a CD recorder (CD-R/RW drive) and a disc if they are incompatible one another. Refer to instructions for the concerned devices for details.

# Troubleshooting (Continued)

## □ CD (Continued)

Trouble	Cause/Step
Sound skips due to vibration.	<p>Mounting angle is over 30°. → <b>Adjust mounting angle to less than 30°.</b></p> <p>Instable mounting. → <b>Mount the unit securely with the mounting parts, referring to the section on installation.</b></p>
Disc is not ejected.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disc is defective.</li> <li>• Mechanical trouble.</li> </ul> <p>→ <b>Press [OPEN] to open the panel and press [▲] (eject). If normal operation is not restored, call the store where you purchased the unit or the nearest Servicenter to ask for repairs.</b></p>
Time is counted but no sound comes out.	<p>The first track of a mix mode disc was reproduced. (Mix mode is a format in which data except music is recorded on the first track and music data is recorded on other than the first track in a session.) → <b>Play back music data recorded on other than the first track.</b></p>

## □ Sound Setting







Trouble	Cause/Step
No sound from left, right, front or rear speakers.	<p>Left and right balance, or front and rear balance is off on one side. → <b>Adjust balance/fader setting as appropriate.</b></p> <p>Cables are not correctly connected. → <b>Connect the cables correctly.</b></p>
Left and right sounds are reversed in stereo listening.	<p>The right speaker wire is connected to the left speaker and the left speaker wire to the right speaker. → <b>Connect the speaker wires to the correct ones.</b></p>

## ❑ Remote Control Unit

Trouble	Cause/Step
Buttons are invalid for operation.	Battery polarities are reversed. ⇒ Insert the battery correctly.
	Wrong the battery. ⇒ Check the battery.
	The battery has run down. ⇒ Replace the battery.
	Remote control unit is in the wrong direction. ⇒ Direct the remote control unit at sensor on the front panel.





## Error Display Messages

### ❑ CD

Display	Cause/Step
 ↓  ↓ Power off	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disc is dirty, or is upside down.</li> <li>• A disc that has data other than CD-DA type is loaded.</li> </ul> ⇒ Check disc.
 ↓  ↓ Power off	Disc has scratches. ⇒ Check disc.
 ↓  ↓ Power off	No operation by some cause. ⇒ If normal operation is not restored, call the store where you purchased the unit or the nearest Servicenter to ask for repairs.

# Troubleshooting (Continued)

## □ CD Changer

Display	Cause/Step
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disc is dirty, or is upside down.</li> <li>• A disc other than a music CD (CD-DA type) is loaded.</li> </ul> <p>➔ <b>Check disc.</b> (The changer automatically switches to the next disc.)</p>
	<p>Disc has scratches.</p> <p>➔ <b>Check disc.</b> (The changer automatically switches to the next disc.)</p>
 <p>↓ Power off</p>	<p>No operation by some cause.</p> <p>➔ <b>If normal operation is not restored, call the store where you purchased the unit or the nearest Servicenter to ask for repairs.</b></p> <p>The display continues if you cannot switch off the power.</p>
	<p>No disc is in the changer (magazine).</p> <p>➔ <b>Insert discs into the changer (magazine).</b></p>

### Note:

- For details, refer to operating instructions for the changer used.

## Maintenance

Your product is designed and manufactured to ensure a minimum of maintenance. Use a dry, a soft cloth for routine exterior cleaning. Never use benzine, thinner or other solvents.

## Product Servicing

If the suggestions in the charts do not solve the problem, we recommend that you take it to your nearest authorized Panasonic Servicenter. The product should be serviced only by a qualified technician.

## Replacing the Fuse

Use fuses of the same specified rating (15 A). Using different substitutes or fuses with higher ratings, or connecting the unit directly without a fuse, could cause fire or damage to the stereo unit.

**If the replacement fuse fails, contact your nearest Panasonic Servicenter for service.**



## Care of the Unit

### ☐ Cleaning this Unit

Use a dry, soft cloth to wipe.

### ☐ Caution on Cleaning

Never use solvents such as benzine, thinner as they may mar the surface of the unit.

## Notes on CD/CD Media (CD-R, CD-RW)

**Do not play any ordinary music CDs with labels other than this one.**



### How to hold the disc

- Do not touch the underside of the disc.
- Do not scratch the discs.
- Do not bend disc.
- When not in use, keep the disc in the case.

### Do not use irregular shaped discs.

### Do not leave discs on the following places:

- Direct sunlight
- Near car heaters
- Dirty, dusty and damp areas
- Seats and dashboards

### Disc cleaning

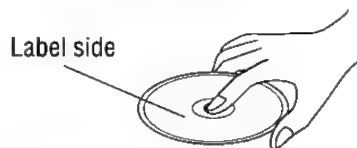
Use a dry, soft cloth to wipe from the center outward.

### Caution on new discs

A new disc may have rough edges on its inner and outer perimeter. These may cause malfunction. Remove the rough edges using a pencil, etc.

### Do not attach any seals or labels to your discs.

Do not write on the disc label in a heavy pen or ball-point pen stroke.



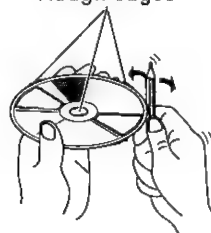
Do not use irregular shaped discs.

<Right>

<Wrong>



Rough edges



## Notes on CD-Rs/RWs

- You may have trouble playing back some CD-R/RW discs recorded on CD recorders (CD-R/RW drives), either due to their recording characteristics or dirt, fingerprints, scratches, etc. on the disc surface.
- CD-R/RW discs are less resistant to high temperatures and high humidity than ordinary music CDs. Leaving them inside a car for extended periods may damage them and make playback impossible.
- The unit may not successfully play back a CD-R/RW that was made by the combination of writing software, a CD recorder (CD-R/RW drive) and a disc if they are incompatible one another.
- This player cannot play the CD-R/RW discs if the session is not closed.
- This player cannot play the CD-R/RW discs which contains other than CD-DA data.
- Be sure to observe the instructions of CD-R/RW disc for handling it.

# Installation Guide



## WARNING

This installation information is designed for experienced installers and is not intended for non-technical individuals. It does not contain warnings or cautions of potential dangers involved in attempting to install this product.

Any attempt to install this product in a motor car by anyone other than qualified installer could cause damage to the electrical system and could result in serious personal injury or death.

### Installation Hardware

No.	Item	Diagram	Q'ty
①	Mounting collar		1
②	Hex. nut (5 mmφ)		1
③	Rear support strap		1
④	Tapping screw (5 mmφ × 16 mm)		1
⑤	Mounting bolt (5 mmφ)		1
⑥	Power connector		1
⑦	Removable face plate case		1
⑧	Trim plate		1
⑨	Lock cancel plate		2

### Overview

This product should be installed by a professional. However, if you plan to install this product yourself, your first step is to decide where to install it. The instructions in these pages will guide you through the remaining steps:

(Please refer to the "WARNING" statement above.)

- Identify and label the car wires.
- Connect the car wires to the wires of the power connector.

- Install the unit in the dashboard.
  - Check the operation of the unit.
- If you encounter problems, please consult your nearest professional installer.

#### Caution:

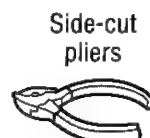
- This unit operates with a 12 V DC negative ground auto battery system only. Do not attempt to use it in any other system. Doing so could cause serious damage.

Before you begin installation, look for the items which are packed with your unit.

- **Warranty Card**... Fill this out promptly.
- **Panasonic Servicenter List for Service Directory** ... Keep for future reference in case the product needs servicing.
- **Installation Hardware**... Needed for in-dash installation.

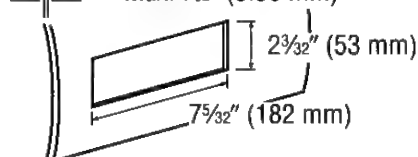
### Required Tools

You'll need a screwdriver, a 1.5 V AA battery, and the following:



### Dashboard Specifications

Thickness Min.  $\frac{3}{16}$ " (4.75 mm)  
Max.  $\frac{7}{32}$ " (5.56 mm)



## □ Identify All Leads

The first step in installation is to identify all the car wires you'll use when hooking up your sound system.

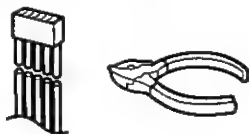
As you identify each wire, we suggest that you label it using masking tape and a permanent marker. This will help avoid confusion when making connections later.

### Note:

- Do not connect the power connector to the stereo unit until you have made all connections. If there are no plastic caps on the stereo hooking wires, insulate all exposed leads with electrical tape until you are ready to use them. Identify the leads in the following order.

### Power Lead

If your car has a radio or is pre-wired for one: Cut the connector wires one at a time from the plug (leaving the leads as long as possible) so that you can work with individual leads.



Turn the ignition on to the accessory position, and ground one lead of the test bulb to the chassis.

Touch the other lead of the test bulb to each of the exposed wires from the cut radio connector plug. Touch one wire at a time until you find the outlet that causes the test bulb to light.

Now turn the ignition off and then on. If the bulb also turns off and on, that outlet is the car power lead.

If your car is not wired for an audio unit: Go to the fuse block and find the fuse port for radio (RADIO), accessory (ACC), or ignition (IGN).

### Battery Lead

If your stereo unit has a yellow lead, you will need to locate the car's battery lead. Otherwise you may ignore this procedure. (The yellow battery lead provides continuous power to maintain a clock, memory storage, or other function.)

If your car has a radio or is pre-wired for one: With the ignition and headlights off, identify the car battery lead by grounding one lead of the test bulb to the chassis and checking the remaining exposed wires from the cut radio connector plug.

If your car is not wired for an audio unit: Go to the fuse block and find the fuse port for the battery, usually marked BAT.

### Speakers

Identify the car speaker leads. There are two leads for each speaker which are usually color coded.

A handy way to identify the speaker leads and the speaker they are connected with is to test the leads using a 1.5 V AA battery as follows.

Hold one lead against one pole of the battery and stroke the other lead across the other pole. You will hear a scraping sound in one of the speakers if you are holding a speaker lead.

If not, keep testing different lead combinations until you have located all the speaker leads. When you label them, include the speaker location for each.

### Antenna Motor

If your car is equipped with an automatic power antenna, identify the car motor antenna lead by connecting one bulb tester lead to the car battery lead and touching the remaining exposed wires from the cut radio connector plug one at a time. You will hear the antenna motor activate when you touch the correct wire.

### Antenna

The antenna lead is a thick, black wire with a metal plug at the end.

## □ Connect All Leads

Now that you have identified all the wires in the car, you are ready to begin connecting them to the stereo unit wires. The wiring diagram (⇒ page 48) shows the proper connections and color coding of the leads.

We strongly recommend that you test the unit before making a final installation.

You can set the unit on the floor and make temporary connections to test the unit. Use electrical tape to cover all exposed wires.

### Important:

- Connect the red power lead last, after you have made and insulated all other connections.

### Ground

Connect the black ground lead of the power connector to the metal car chassis.

# Installation Guide (Continued)

## Speakers

Connect the speaker wires. See the wiring diagram (→ page 48) for the proper hookups. Follow the diagram carefully to avoid damaging the speakers and the stereo unit.

The speakers used must be able to handle more than 50 W of audio power. If using an optional audio amplifier, the speakers should be able to handle the maximum amplifier output power. Speakers with low input ratings can be damaged. Speaker impedance should measure 4–8  $\Omega$ , which is typically marked on most speakers. Lower or higher impedance speakers will affect output and can cause both speaker and stereo unit damage.

## Motor Antenna

Connect the car motor antenna lead to the dark blue motor antenna relay control lead.

(Do not confuse the antenna lead with blue/white stripe lead for a power amplifier.)

## Battery

Connect the yellow battery lead to the correct radio wire or to the battery fuse port on the fuse block.

## Antenna

Connect the antenna by plugging the antenna lead into the antenna receptacle.

## Equipment

Connect any optional equipment such as an amplifier, according to the instructions furnished with the equipment. Leave about 12" (30 cm) of distance between the speaker leads/amplifier unit and the antenna/antenna extension cord. Read the operating and installation instructions of any equipment you will connect to this unit.

## Power

Connect the red power lead to the correct car radio wire or to the appropriate fuse port on the fuse block.

If the stereo unit functions properly with all these connections made, disconnect the wires and proceed to the final installation.

## Final Installation

### Lead Connections

Connect all wires, making sure that each connection is insulated and secure. Bundle all loose wires and fasten them with tape so they will not fall down later. Now insert the stereo unit into the mounting collar.

Congratulations! After making a few final checks, you're ready to enjoy your new auto stereo system.

## Final Checks

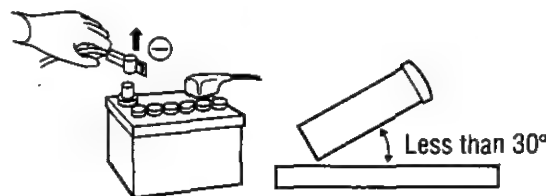
1. Make sure that all wires are properly connected and insulated.
2. Make sure that the stereo unit is securely held in the mounting collar.
3. Turn on the ignition to check the unit for proper operation.

If you have difficulties, consult your nearest authorized professional installer for assistance.

## Preparation

- We strongly recommend that you wear gloves for installation work to protect yourself from injuries.
- When bending the mounting tabs of the mounting collar with a screwdriver, be careful not to injure your hands and fingers.

- Disconnect the cable from the negative  $\ominus$  battery terminal (see caution below).
- Unit should be installed in a horizontal position with the front end up at a convenient angle, but not more than 30°.

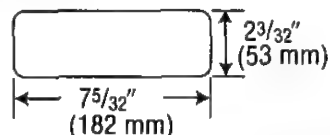


### Caution:

- Do not disconnect the battery terminals of a car with a trip or navigational computer since all user settings stored in memory will be lost. Instead take extra care with installing the unit to prevent shorts.

## Dashboard Installation

### Installation Opening



This unit can be installed in any dashboard having an opening as shown above. The dashboard should be  $\frac{3}{16}$ " (4.75 mm)– $\frac{7}{32}$ " (5.56 mm) thick in order to be able to support the unit.

## Installation Procedures

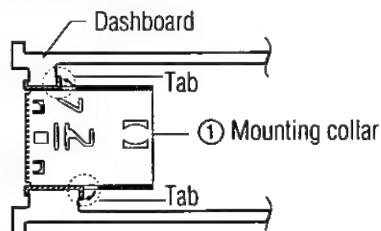
First complete the electrical connections, and then check them for correctness. (→ page 48)

The included mounting collar ① is designed specially for this unit. Do not use it to attach any other model.

- 1 Insert mounting collar ① into the dashboard, and bend the mounting tabs out with a screwdriver.

### Fastening the mounting collar

The tabs to be bent vary depending on the car. Bend them with a screwdriver to fasten the mounting collar ① securely in the dashboard.



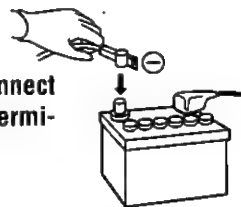
### Note:

- To securely install the unit, fully bend a number of the tabs so that there is no rattling.
- Be sure to fasten the unit securely when joining it with the mounting collar ①.

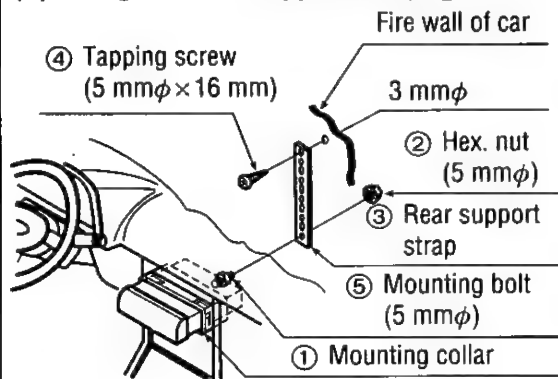
- 2 Secure the rear of the unit.  
After fixing mounting bolt ⑤ and power connector ⑥, fix the rear of the unit to the car body by either method (a) or (b) shown below.

- 3 Insert trim plate ⑧.

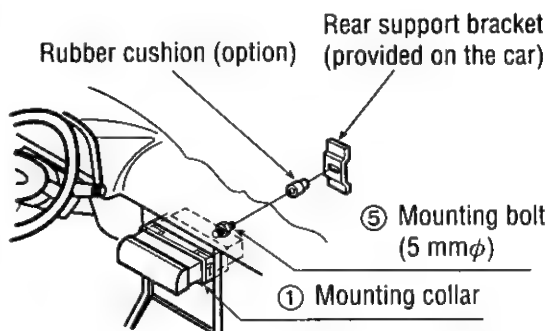
- 4 After installation, reconnect the negative  $\ominus$  battery terminal.



### (a) Using the rear support strap ③



### (b) Using the rubber cushion (option)

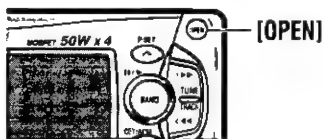


# Installation Guide (Continued)

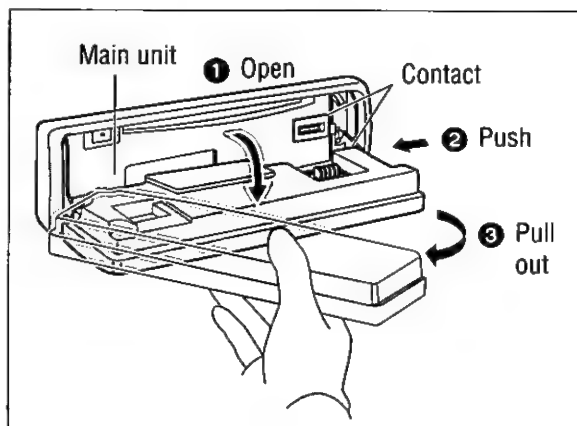
## Remove the Unit

Switch off the power of the unit.

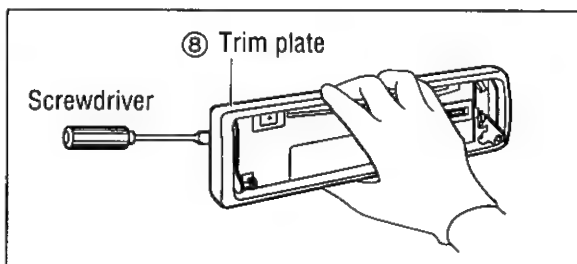
- 1** Remove the removable face plate.  
**①** Press [OPEN]. The removable face plate will be opened.



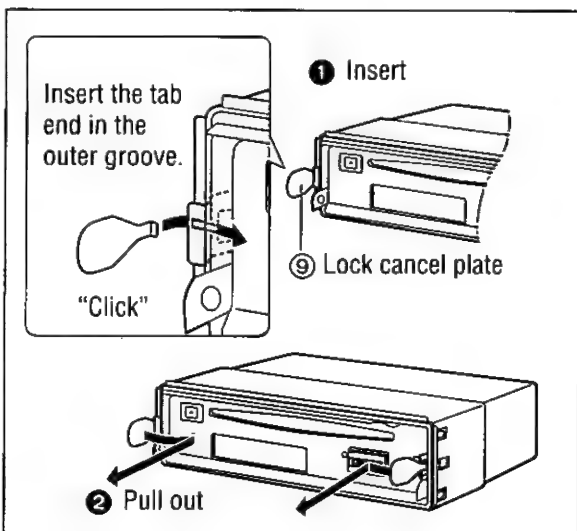
- ②** Push the face plate to the left.  
**③** Pull it out toward you.



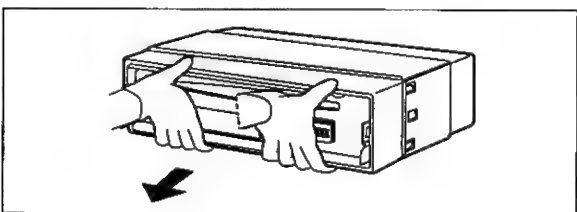
- 2** Remove the trim plate ⑧ with a screwdriver.



- 3** **①** Insert the lock cancel plates ⑨ along the grooves on both sides of the main unit until "click" is heard.  
**②** Pull out the unit while pushing the plates further inside.



- 4** Remove the unit pulling with both hands.

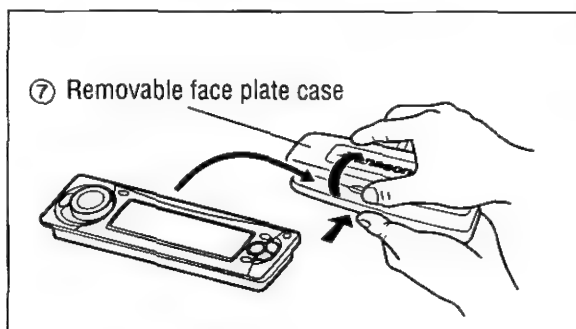


# Anti-Theft System

This unit is equipped with a removable face plate. Removing this face plate makes the radio totally inoperable. The security indicator will blink.

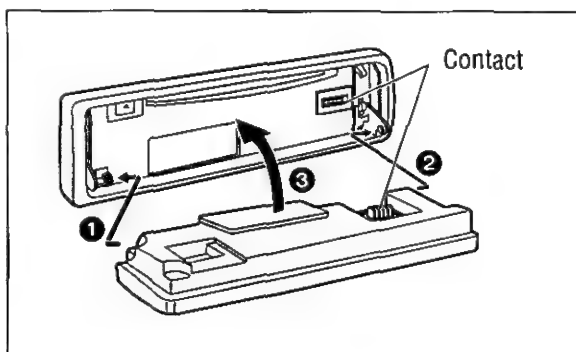
## Place the Removable Face Plate into Case

- 1 Switch off the power of the unit.
- 2 Remove the removable face plate. (⇒ page 46)
- 3 Gently press the bottom of the case and open the cover. Place the face plate into the case and take it with you when you leave the car.



## Install Removable Face Plate

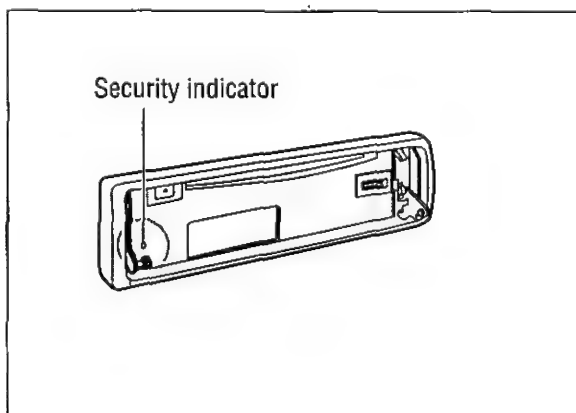
- 1 Fit the face plate with its left hole on one of the pins provided on the main unit.
- 2 Fit the other hold on the other pin applying slight pressure.
- 3 Move the face plate up and down a few times to make sure it is secure. Then close the front panel and press down the right side of the face plate until it clicks into place.



## Security Indicator

The security indicator blinks when the removable face plate is removed from the unit.

Active the security function in the function settings.  
(⇒ page 34)



## Panel Removal Alarm

This alarm sounds to warn you not to forget to remove the panel before leaving your car. This function is activated when the security indicator is on.

### Caution:

- This face plate is not waterproof. Do not expose it to water or excessive moisture.
- Do not remove the face plate while driving your car.
- Do not place the face plate on the dashboard or nearby areas where the temperature rises to high level.
- Do not touch the contacts on the face plate or the main unit, since this may result in poor electrical contacts.
- If dirt or other foreign substances get on the contacts, wipe them off with a clean and dry cloth.
- To avoid damaging the front panel, do not push it down or place objects on it while it is open.

# Electrical Connections

## Caution:

- This product is designed to operate with a 12 V DC, negative ground battery system.
- To prevent damage to the unit, be sure to follow the connection diagram below.
- Remove approximately 1/4" (5 mm) of protective covering from the ends of the leads before connecting.
- Do not insert the power connector into the unit until the wiring is completed.
- Be sure to insulate any exposed wires from a possible short-circuit from the car chassis. Bundle all cables and keep cable terminals free from touching any metal parts.
- Remember, if your car has a drive computer or a navigation computer, the data of its memory may be erased when the battery terminals are disconnected.

## □ Wiring Diagram



### External amplifier control lead

(Max. 500 mA)

This lead is for connection to the power amplifier.

(Blue/white stripe)

#### Note:

- This lead is used for power control when an external power amplifier is connected. The power supply of a power amplifier will be activated when turning on the power of this unit.

### Not used.

#### Note:

- Insulate this lead with vinyl tape.

(Brown/white stripe)

### Motor antenna relay control lead

(To motor antenna) (Max. 500 mA)

This lead is not intended for use with switch actuated power antenna.

(Dark blue)

#### Note:

- The power antenna extends automatically **when the AM/FM radio mode is selected.**

### ACC power lead

To ACC power, +12 V DC.

Resistor (1 kΩ)

ACC

(Red)

### Battery lead

To the battery, continuous +12 V DC.

Fuse (15 A)

BATTERY 15 A

(Yellow)

### Ground lead

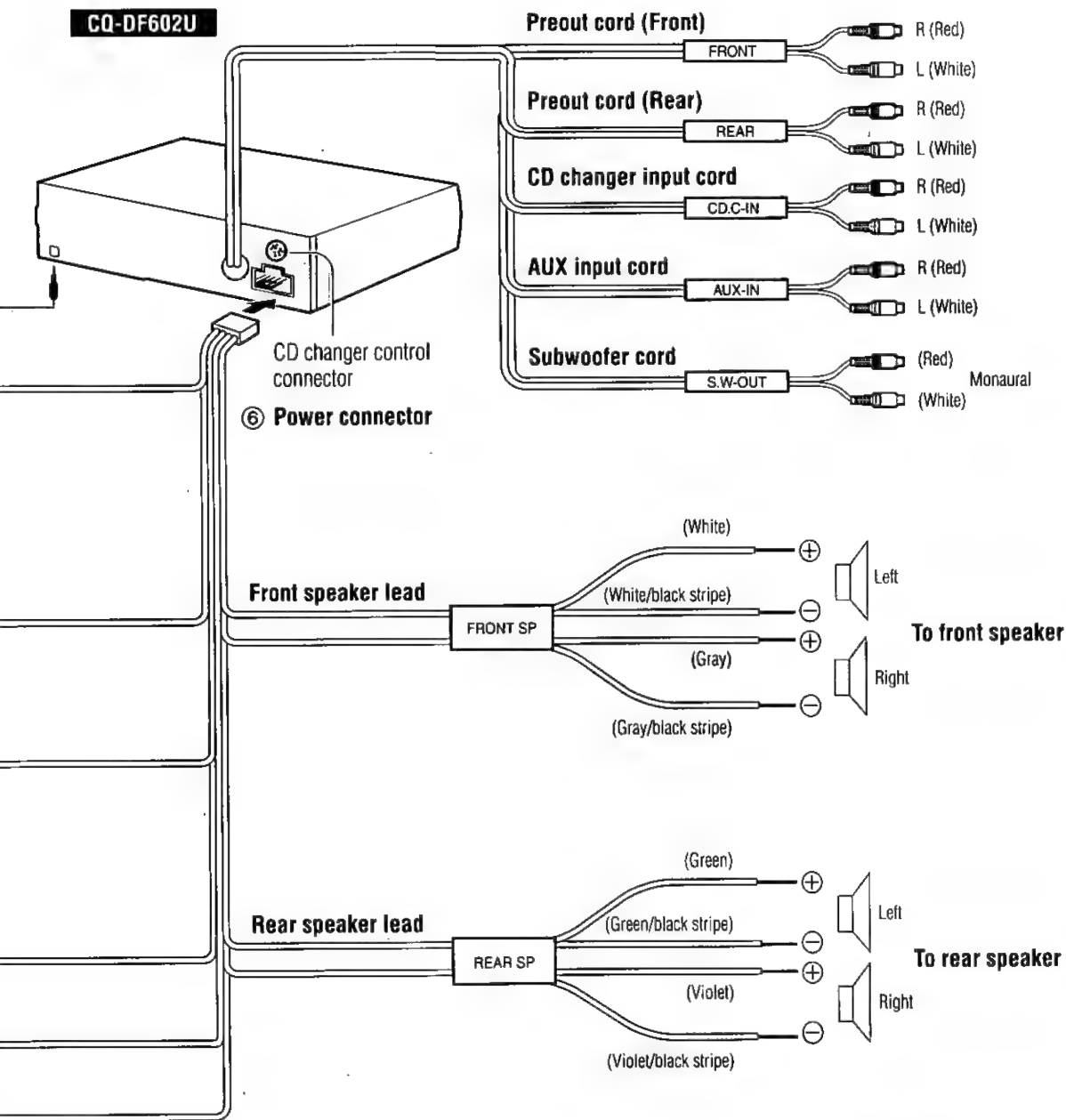
To a clean, bare metallic part of the car chassis.

(Black)



### Accessory used for wiring

No.	Item	Q'ty
⑥	Power connector	1



# Electrical Connections (Continued)

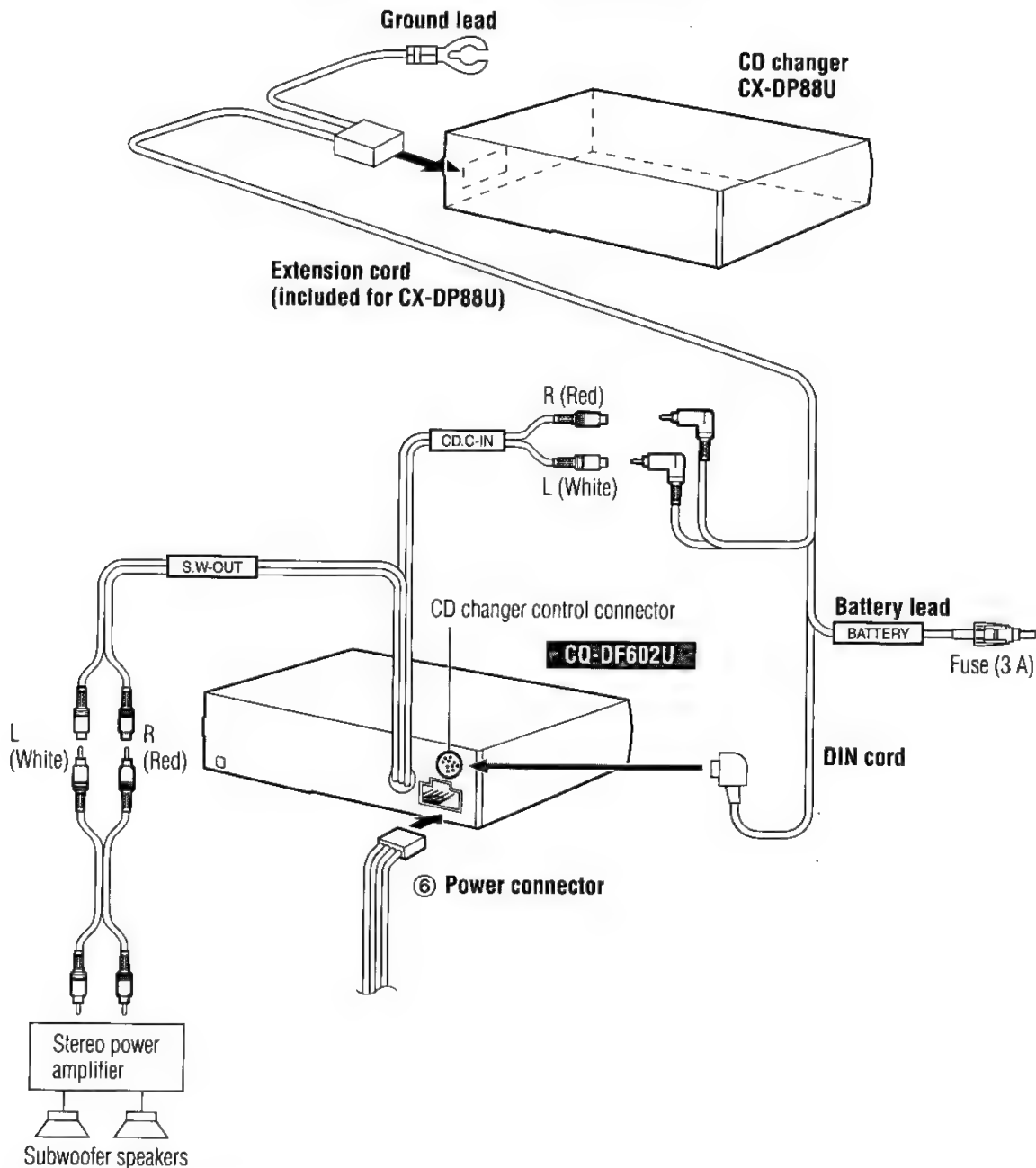
## □ Upgrading the System

### Example Combination

- CD changer (CX-DP88U, option)
- Stereo power amplifier

### Note:

- For wiring, carefully read the operating instructions for the devices connected.



# Specifications

## □ General

Power supply:	12 V DC (11 V—16 V), test voltage 14.4 V, negative ground
Current consumption:	Less than 2.2 A (CD play mode; 0.5 W×4 channels)
Maximum power output:	50 W×4 channels at 1 kHz, volume control maximum
Tone adjustment range:	
Bass:	±12 dB at 100 Hz
Treble:	±12 dB at 10 kHz
Suitable speaker impedance:	4—8 Ω
Preamp output voltage:	2.5 V (CD play mode; 1 kHz, 0 dB)
Subwoofer output voltage:	2.5 V
Pre-Amp output impedance:	200 Ω
Subwoofer output impedance:	200 Ω
Dimensions (W×H×D):	7"×1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> "×5 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " (178×50×150 mm)
Weight:	3 lbs. 8 oz (1.6 kg)

## □ FM Stereo Radio

Frequency range:	87.9 MHz—107.9 MHz
Usable sensitivity:	11.0 dBf. (1.25 μV, 75 Ω)
50 dB quieting sensitivity:	15.2 dBf. (1.6 μV, 75 Ω)
Frequency response:	30 Hz—15 kHz (±3 dB)
Alternate channel selectivity:	75 dB
Stereo separation:	35 dB (1 kHz)
Image response ratio:	75 dB
IF response ratio:	100 dB
Signal/noise ratio:	70 dB

## □ AM Radio

Frequency range:	530 kHz—1 710 kHz
Usable sensitivity:	29 dB/μV (25 μV, S/N 20 dB)

## □ CD Player

Sampling frequency:	8 times oversampling
DA converter:	MASH-1 bit/4 DAC system
Error correction system:	Panasonic super decoding algorithm
Pick-up type:	Astigma 3-beam
Light source:	Semiconductor laser
Wave length:	780 nm
Frequency response:	20 Hz—20 kHz (±1 dB)
Signal/noise ratio:	96 dB
Total harmonic distortion:	0.01 % (1 kHz)
Wow and flutter:	Below measurable limits
Channel separation:	75 dB

Above specifications comply with EIA standards.

### Note:

- Specifications and the design are subject to modification without notice due to improvements in technology.

# Avant de lire ce manuel d'utilisation

Vous pouvez faire fonctionner cet appareil en appuyant sur les touches de l'appareil principal ou de la télécommande.

- Le présent mode d'emploi décrit de la façon suivante les touches auxquelles s'appliquent les opérations.

**Exemple:** Appuyez sur la touche **[P-SET ^]** ou **[P-SET v]/[^]** ou **[v]**.



**[touches sur l'appareil principal]/[télécommande]**

- L'exécution de certaines opérations n'est possible qu'en appuyant sur les touches de l'appareil principal ou de la télécommande.

Ces cas font l'objet d'une description dans le mode d'emploi.

**Exemple:** Appuyez sur la touche **[OPEN]** sur l'appareil principal.

## Préparation de la télécommande

### Installation de la pile

- ① **Retirez le porte-pile.**

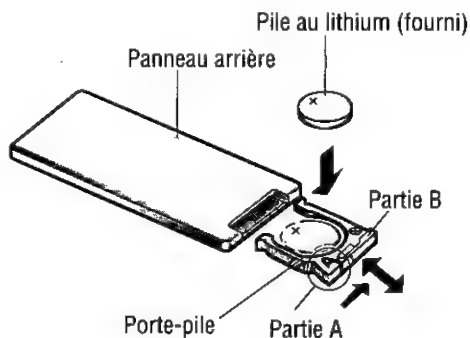
Tirez le porte-pile par la partie B en poussant la partie A dans le sens indiqué par la flèche.

- ② **Installez la pile sur le porte-pile.**

Mettez la pile neuve en place en vous assurant que le signe «+>» se trouve sur le dessus, tel qu'indiqué sur l'illustration.

- ③ **Réinsérez le porte-pile.**

Repoussez le porte-pile jusqu'à sa position d'origine.



### Remarques sur la pile

Remplacez la pile dès les premiers signes d'affaiblissement.

Données techniques:

- Type de pile: Pile au lithium Panasonic (CR2025) (fourni)
- Durée de vie: Environ 6 mois lors d'une utilisation normale (à température ambiante normale)

#### Précaution:

- Une utilisation inadéquate de la pile peut causer une surchauffe, une explosion ou une ignition d'allumage pouvant provoquer des blessures ou un incendie. Les fuites de la pile peuvent endommager l'appareil.
- Ne démontez pas la pile ni provoquer de court-circuit. Ne jetez pas la pile au feu.
- Afin de prévenir tout risque d'accident, conserver les piles hors de portée des enfants.
- Lors du rejet des piles, observer les règlements y afférents.

Orientez la télécommande vers le détecteur sur l'unité principale.

# Généralités

## 1 Alimentation

Tournez la clé de contact jusqu'à ce que le voyant des accessoires s'allume.

**ON:** Appuyez sur [SRC] (PWR)/[SOURCE] (POWER).

**OFF:** Appliquez de nouveau et maintenez enfoncé [SRC] (PWR)/[SOURCE] (POWER) pendant plus d'une seconde.

- Une fois la clé de contact tournée à la position OFF, un message de sécurité s'affiche et l'alarme de retrait du panneau s'active pour vous rappeler de prendre le panneau.

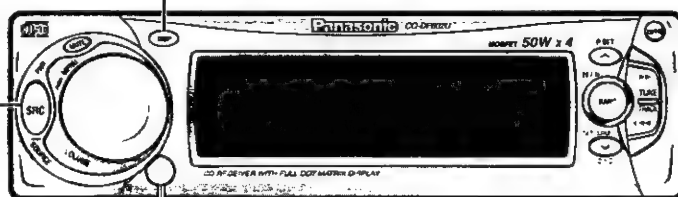
(Lorsque la fonction de sécurité est activée → page 70)



**Remarque:**

- Lorsque le contact est mis pour la première fois, un message de démonstration apparaît sur l'affichage.

Pour annuler cet affichage, appuyez sur [DISP] (affichage).



Capteur des signaux de télécommande

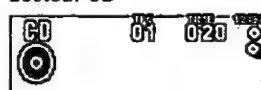
## 2 Source

Appuyez sur [SRC] (SOURCE)/[SOURCE] pour changer la source.

Radio

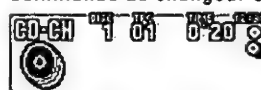


Lecteur CD



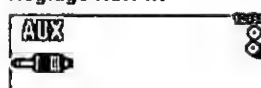
(Lorsqu'il y a un CD dans le lecteur.)

Commande de changeur CD

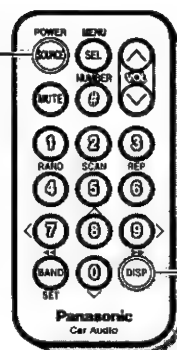


(Lorsqu'un changeur CD est raccordé et que le magasin est dans le changeur.) (→ page 62)

Réglage AUX-IN



[SOURCE]  
(POWER)



[DISP]  
(Affichage)

# Généralités (suite)

## Volume

Sur l'appareil principal:

Tournez le cadran [VOLUME]

Sens des aiguilles d'une montre: Haut

Sens inverse: Bas

Sur la télécommande:

[VOL ^]: Haut

[VOL v]: Bas



Plage de réglage:  
0 à 40

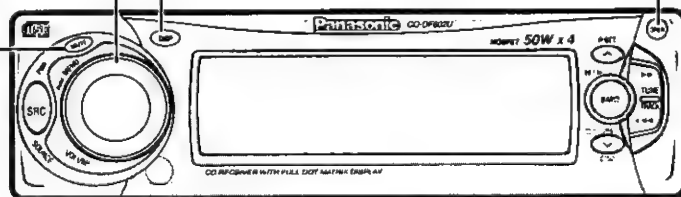
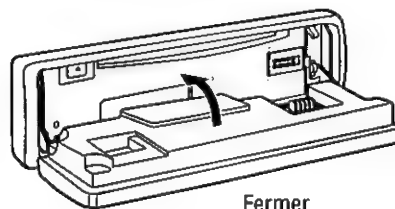
Remarque:

- Le niveau de son est sauvegardé en mémoire pour chaque source.  
(Il y a un réglage du volume pour la bande radio AM et un autre pour chacune des bandes radio FM.)

## Ouvrir/Fermer le panneau avant

**OUVRIR:** Appuyez sur [OPEN] sur le panneau avant.

**FERMER:** Soulevez le panneau manuellement.



## Silencieux/atténuation

**ON:** Appuyez sur [MUTE].

**OFF:** Appuyez de nouveau.



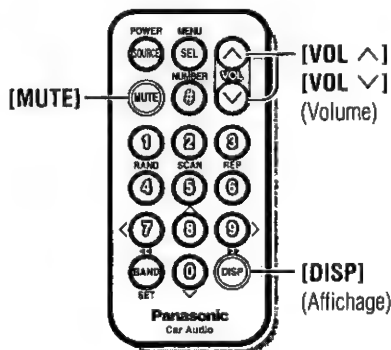
: Pas de son.



: Réduit le volume à 1/10.

La plage de réduction du volume varie selon le réglage.

(→ page 70)



**Attention:**

- Pour éviter d'endommager le panneau avant, ne l'appuyez pas vers le bas et ne placez pas d'objet dessus lorsqu'il est ouvert.
- Ne mettez pas le doigt ou la main dans le panneau avant.
- N'insérez pas de corps étranger dans le logement du disque.

## Changement d'affichage

### Lorsque l'appareil est sous tension

Appuyez sur [DISP] (affichage).

Affichage du mode



Affichage de mode et d'analyseur de spectre



Affichage d'analyseur de spectre (S-A)

Lorsque vous appuyez sur une touche, l'affichage du mode et d'analyseur de spectre apparaît pendant 5 secondes.

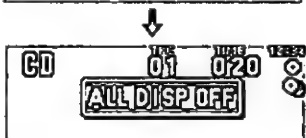


Affichage du mode et de l'horloge



Affichage désactivé et lumière éteinte (lorsqu'il est activé)

Lorsque vous appuyez sur une touche, l'éclairage est activé, l'affichage du mode apparaît pendant 5 secondes, puis l'éclairage est de nouveau désactivé.



Maintenez enfoncée la touche [DISP] (affichage) pendant plus de 2 secondes.

- L'indicateur audio s'affiche puis l'affichage précédent est rétabli.
- Lorsque l'indicateur s'allume, la fonction audio (S-HDB/SUB-W) est activée.

Appuyez de nouveau sur [DISP] (affichage) pour annuler.



### Lorsque l'appareil est hors tension

Appuyez sur [DISP] (affichage).

Affichage de l'horloge



L'affichage disparaît et la lumière est désactivée.

Remarque:

- Le réglage du type d'affichage de l'analyseur de spectre (S-A) s'effectue par une procédure distincte. (⇒ page 68)

- **ADJUST** : S'affiche avant le réglage de l'horloge. (⇒ page 70)

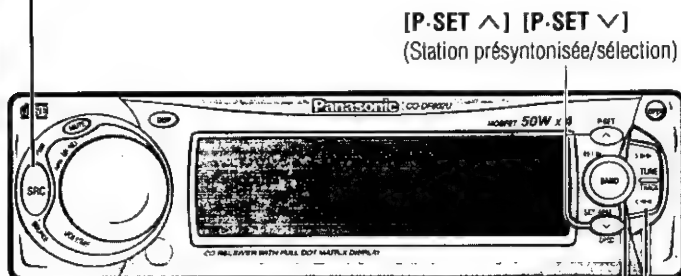
# Radio

## 1 Mode radio

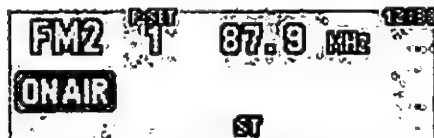
Appuyez sur **[SRC] (SOURCE)/[SOURCE]** pour passer en mode radio.

### Attention:

- Pour éviter tout danger, n'essayez jamais de présintoniser des stations lorsque vous êtes au volant.



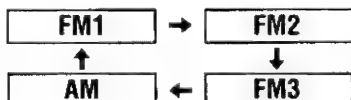
### Affichage du mode radio



Indicateur FM stéréo

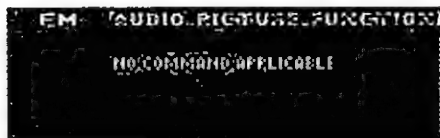
## 2 Bande

Appuyez sur **[BAND]** pour changer de bande.



### Remarque:

- L'affichage suivant apparaît lors de la pression sur **[MENU]** en mode radio. Cela est dû au fait qu'il n'y a pas d'options de réglage de menu en mode radio.



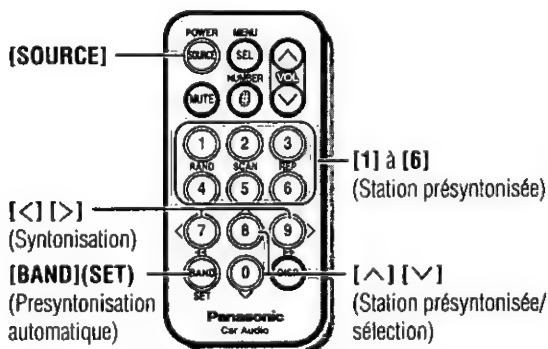
## 3 Syntonisation

**[TUNE >]/[>]**: Haut

**[TUNE <]/[<]**: Bas

Maintenez enfoncée la touche **[TUNE >]** ou **[TUNE <]/[>]** ou **[<]** pendant plus de 0,5 seconde, puis relâchez.

La recherche de station commence alors.





## Sélection à une touche d'une station

Jusqu'à 6 stations peuvent respectivement être sauvegardées dans les mémoires de station présintonisée FM1, FM2, FM3 et AM.

### Présintonisation manuelle

Sauvegarder manuellement une station dans la mémoire de présintonisation.

- ① Sélectionnez une bande et une fréquence (étapes ①, ② et ③ de la page précédente).
- ② Maintenez enfoncée la touche [P.SET ^] ou [P.SET ∨]/[^] ou [∨] pendant plus de 2 secondes, jusqu'à ce que le numéro de présintonisation clignote.
- ③ Appuyez sur la touche [P.SET ^] ou [P.SET ∨]/[^] ou [∨] pour sélectionner un numéro de présintonisation (1-6).
- ④ Maintenez enfoncé [P.SET ^] ou [P.SET ∨]/[^] ou [∨] pendant plus de 2 secondes pour mettre en mémoire.

- L'affichage clignote une fois, et une station captée est sauvegardée en mémoire.



Numéro de présintonisation

#### Remarque:

- Le réglage de fréquence peut être effectué même après la sélection d'un numéro de présintonisation.

#### Saisie des numéros directement à partir de la télécommande

- ① Sélectionnez une bande et une fréquence (étapes ①, ② et ③ de la page précédente).
- ② Maintenez enfoncée une touche de [1] à [6] pendant plus de 2 secondes pour mettre en mémoire.

### Présintonisation automatique (APM)

Pour sauvegarder automatiquement les stations relativement bien captées dans la mémoire de pré-réglage.

- ① Sélectionnez une bande (étapes ① et ② de la page précédente).
- ② Maintenez enfoncée la touche [BAND] (APM) pendant plus de 2 secondes.

#### Balayage:



- Les 6 stations les mieux captées seront automatiquement sauvegardées en mémoire sous les numéros de présintonisation 1 à 6.
- Une fois réglées, les stations de présintonisation sont balayées dans l'ordre pendant 5 secondes chacune. (Balayage)
- Appuyez sur la touche [P.SET ^] ou [P.SET ∨]/[^] ou [∨] pour sélectionner l'émission que vous désirez écouter.  
(Sur la télécommande, appuyez sur [1] à [6].)

#### Remarque:

- Après cette procédure, les nouvelles stations remplacent les stations précédemment sauvegardées.

### Appel de station présintonisée

- ① Sélectionnez une bande (étapes ① et ② de la page précédente).
- ② Appuyez sur [P.SET ^] ou [P.SET ∨]/[^] ou [∨] pour sélectionner le numéro de présintonisation de la station désirée.  
(Sur la télécommande, appuyez sur [1] à [6].)

# Lecteur CD

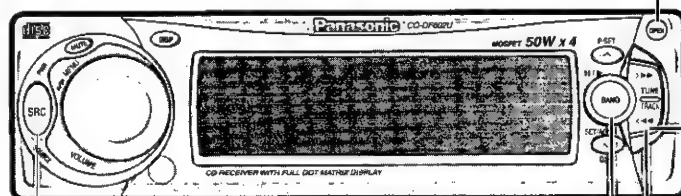
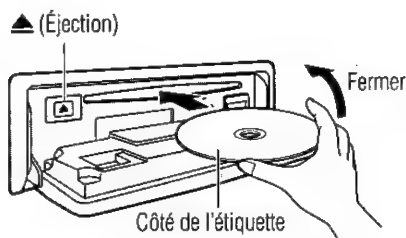
## Insertion et lecture de disque

### 1 Ouvrez le panneau avant.

Appuyez sur [OPEN] sur le panneau avant.

### 2 Insert the disc.

La lecture commence automatiquement une fois que l'appareil a identifié le disque inséré en tant que CD audio ordinaire. (Si un CD-R ou CD-RW contenant des données enregistrées en format CD-DA comme dans le cas des CD audio ordinaires, l'appareil l'identifie comme un CD audio ordinaire.) Fermez le panneau avant manuellement.

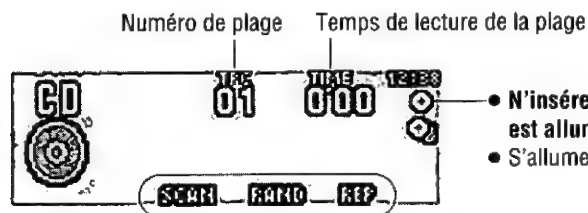


[SRC] (SOURCE)

#### Remarque:

- L'insertion d'un disque lorsque l'appareil est hors tension le met sous tension.

#### Affichage du mode de lecteur CD



- N'insérez pas de disque lorsque cet indicateur est allumé.
- S'allume lorsque le disque est inséré/lu.

Indicateurs de lecture des débuts de plage, de lecture aléatoire et de lecture répétée

## Arrêt et éjection de disque

### 1 Appuyez sur [OPEN] sur le panneau avant.

### 2 Appuyez sur [▲] (éjection) pour arrêter la lecture du CD et éjecter le disque.

#### Remarque:

- L'éjection d'un disque lorsque l'appareil est en mode de lecteur CD le met hors tension.

**Attention:**

- Seuls les CD de 5 po (12 cm) et des données de format CD-DA enregistrées sur disque CD-R ou CD-RW sont utilisables avec cet appareil.
- Cet appareil ne prend pas en charge l'affichage des informations textuelles de CD.
- Cet appareil ne prend pas en charge la lecture des disques MP3.
- Référez-vous à la page 77 pour les remarques relatives aux CD-R/RW.
- Pour éviter d'endommager le panneau avant, ne l'appuyez pas vers le bas et ne placez pas d'objet dessus lorsqu'il est ouvert.
- N'utilisez pas de CD de forme irrégulière.
- N'utilisez pas de CD sur lequel a été fixé un autocollant ou une étiquette.
- N'insérez pas de corps étranger dans le logement du disque.

## Écoute d'un CD

### Mode de lecteur CD

(lorsqu'il y a un CD dans le lecteur)

Appuyez sur [SRC] (SOURCE)/[SOURCE] pour passer en mode de lecteur CD.

La lecture commence automatiquement.

### Sélection de plage

[TRACK ►►]/[►►]: Avancer à la plage suivante.

[TRACK ◄◄]/[◄◄]: Reculer au début de la plage actuelle.

Reculer à la plage précédente.  
(Appuyez 2 fois.)

### Recherche de plage

Maintenez enfoncé.

[TRACK ►►]/[►►]: Avance accélérée

[TRACK ◄◄]/[◄◄]: Recul accéléré

Relâchez pour reprendre la lecture normale.

### Pause

Appuyez sur [BAND] (II/►).

Appuyez sur [BAND] (II/►) de nouveau pour annuler.



### Sélection directe de plage

**Avec la télécommande uniquement**

Exemple: plage numéro 10

① Appuyez sur [#] (NUMBER).



② Appuyez sur [1] [0].

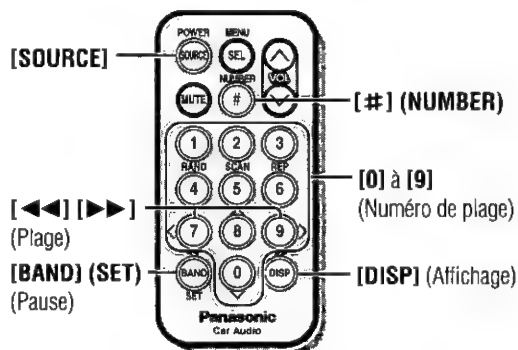


③ Appuyez sur [BAND] (SET) pour valider.

La lecture de la plage correspondante commence.

**Remarque:**

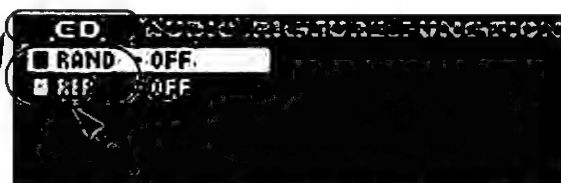
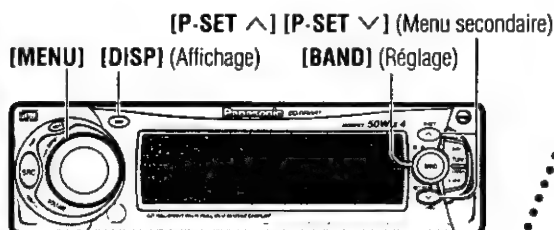
- Appuyez sur [DISP] (affichage) ou [#] (NUMBER) pour revenir en mode normal.



# Lecteur CD (suite)

## Réglage de menu en mode de lecteur CD

FRANÇAIS 9



### 1 Menu

### 2 Menu secondaire

#### Lecture aléatoire

Valeur par défaut: OFF (désactivée)

#### Lecture répétée

Valeur par défaut: OFF (désactivée)

Appuyez sur **[MENU]/[SEL]** (**MENU**) pendant la lecture CD pour afficher l'onglet <<CD>>.



(Appuyez.)

Appuyez sur **[P-SET ^]** ou **[P-SET v]/[^]** ou **[v]** pour sélectionner **RAND**.

Appuyez sur **[P-SET ^]** ou **[P-SET v]/[^]** ou **[v]** pour sélectionner **REP**.

#### Avec la télécommande uniquement

#### Lecture des débuts de plage

Valeur par défaut: SCAN OFF (désactivée)

#### Lorsque le menu ne s'affiche pas

Appuyez sur **[5] (SCAN)** pour modifier le réglage.



: Les 10 premières secondes de chaque plage sont lues dans l'ordre.



: Annuler



### 3 Réglage

Appuyez sur **[BAND] (SET)** pour modifier le réglage.

- ON** : Lecture en ordre aléatoire de toutes les plages disponibles
- OFF** : Annulation

Appuyez sur **[BAND] (SET)** pour modifier le réglage.

- ON** : Répétition de la plage actuelle
- OFF** : Annulation

#### Remarque:

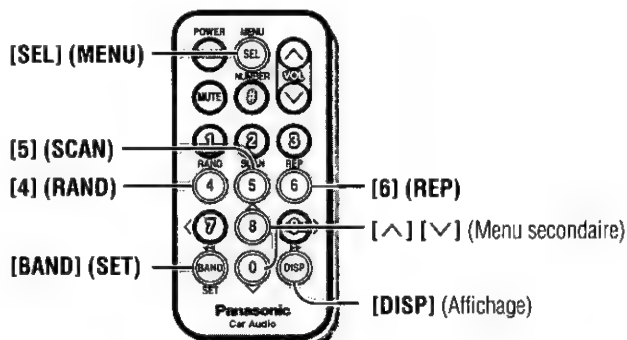
- À l'exception du réglage, les opérations doivent être effectuées une fois l'affichage du mode rétabli.
- Appuyez sur **[MENU]**, **[DISP]** (affichage) pour revenir en mode normal.

#### Réglage direct sur la télécommande lorsque le menu ne s'affiche pas

Appuyez sur **[4] (RAND)** pour modifier le réglage.



Appuyez sur **[6] (REP)** pour modifier le réglage.



# Commande de changeur CD

Les fonctions de changeur CD sont conçues pour le changeur CD Panasonic en option.

## Préparatifs:

- Raccordez le changeur CD et insérez un magasin (disque).

## Remarque:

- L'insertion d'un magasin lorsque l'appareil est hors tension le met sous tension.
- L'éjection du magasin lorsque l'appareil est en mode de changeur CD le met hors tension.
- Cet appareil ne prend pas en charge la lecture des CD-ROM, CD-R et CD-RW par le changeur CD. Ne l'utilisez que pour écouter des CD audio ordinaires.
- La pause n'est pas possible en mode de changeur CD.

## 1 Mode de changeur CD

(Lorsqu'un changeur CD est raccordé et qu'un magasin y est inséré.)

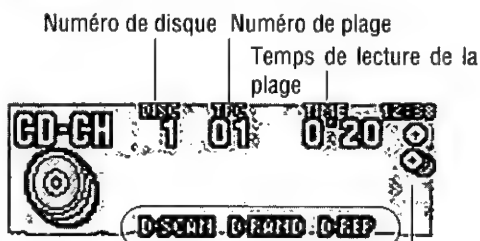
Appuyez sur [SRC] (SOURCE)/[SOURCE] pour passer en mode de changeur CD.

La lecture commence automatiquement.

### Remarque:

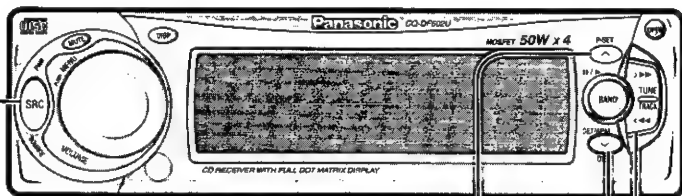
- **NO DISC** : Insérez un magasin avec des CD.
- **MAGAZINE EJECT** : En mode de changeur CD, le magasin est éjecté.

## Affichage du mode de changeur CD



Indicateurs de lecture des débuts de plage, de lecture aléatoire et de lecture répétée

- S'allume lorsqu'un changeur (magasin) est raccordé.
- S'allume pendant la lecture de disque.



## 2 Sélection de disque

[DISC ^]/[^]: Disque suivant.

[DISC v]/[v]: Disque précédent.

## 3 Sélection de plage

[TRACK >>]/[>>]: Pour avancer à la plage suivante.

[TRACK <<]/[<<]: Pour reculer au début de la plage actuelle.

Pour reculer à la plage précédente.  
(Appuyez deux fois.)

## Recherche de plage

Maintenez enfoncé.

[TRACK >>]/[>>]: Avance accélérée.

[TRACK <<]/[<<]: Recul accéléré.

Relâchez pour reprendre la lecture normale.

## Sélection directe de disque

Avec la télécommande uniquement:

Exemple: disque numéro 10

① Appuyez sur **[#] (NUMBER)**.

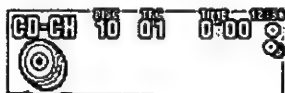


② Appuyez sur **[1] [0]**.



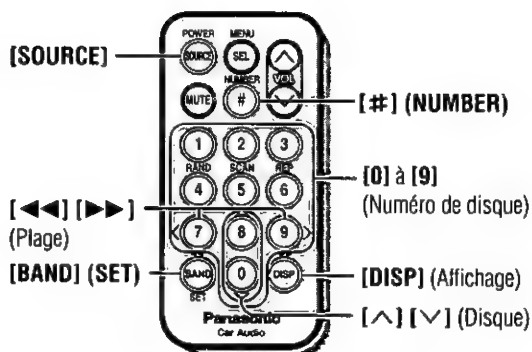
③ Appuyez sur **[BAND] (SET)** pour valider.

La lecture de la première plage du disque correspondant commence.



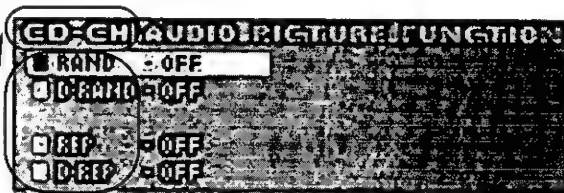
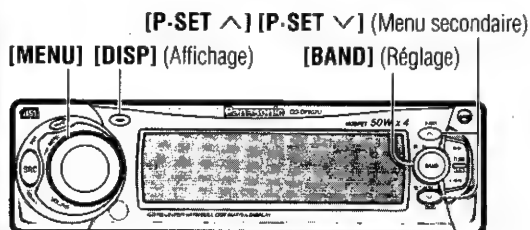
### Remarque:

- Appuyez sur **[DISP]** (affichage) ou **[#] (NUMBER)** pour revenir en mode normal.



# Commande de changeur CD (suite)

## Réglage de menu en mode de changeur CD



### 1 Menu

### 2 Menu secondaire

#### Lecture aléatoire

Valeur par défaut: OFF (désactivée)

#### Lecture aléatoire de disque

Valeur par défaut: OFF (désactivée)

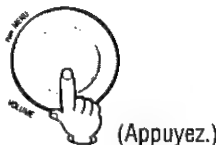
#### Lecture répétée

Valeur par défaut: OFF (désactivée)

#### Lecture répétée de disque

Valeur par défaut: OFF (désactivée)

Appuyez sur [MENU]/[SEL] (MENU) pendant la lecture de changeur CD pour afficher l'onglet <<CD-CH>>.



Appuyez sur [P.SET ^] ou [P.SET v]/[^] ou [v] pour sélectionner **RAND**.

Appuyez sur [P.SET ^] ou [P.SET v]/[^] ou [v] pour sélectionner **D-RAND**.

Appuyez sur [P.SET ^] ou [P.SET v]/[^] ou [v] pour sélectionner **REP**.

Appuyez sur [P.SET ^] ou [P.SET v]/[^] ou [v] pour sélectionner **D-REP**.

#### Avec la télécommande uniquement

#### Lecture des débuts de plage

Valeur par défaut: SCAN OFF (désactivée)

#### Lecture des débuts de plage des disques

Valeur par défaut: DISC SCAN OFF (désactivée)

#### Lorsque le menu ne s'affiche pas

Appuyez sur [5] (SCAN) pour modifier le réglage.



: Les 10 premières secondes de chaque plage des disques sont lues dans l'ordre.

Maintenez enfoncé [5] (SCAN) pendant plus de 2 secondes pour modifier le réglage.



: Les 10 premières secondes de la première plage de tous les disques du magasin sont lues dans l'ordre.



**Remarque:**

- À l'exception du réglage, les opérations doivent être effectuées une fois l'affichage du mode rétabli.
- Appuyez sur **[MENU]**, **[DISP]** (affichage) pour revenir en mode normal.



### 3 Réglage

Appuyez sur **[BAND] (SET)** pour modifier le réglage.

**[ON]** : Toutes les plages disponibles de tous les disques du magasin sont lues dans un ordre aléatoire.

**[OFF]** : Annuler

Appuyez sur **[BAND] (SET)** pour modifier le réglage.

**[ON]** : Toutes les plages disponibles du disque en cours de lecture sont lues dans un ordre aléatoire.

**[OFF]** : Annuler

Appuyez sur **[BAND] (SET)** pour modifier le réglage.

**[ON]** : Répétition de la plage en cours de lecture

**[OFF]** : Annuler

Appuyez sur **[BAND] (SET)** pour modifier le réglage.

**[ON]** : Répétition du disque en cours de lecture

**[OFF]** : Annuler

### Réglage direct sur la télécommande lorsque le menu ne s'affiche pas

Appuyez sur **[4] (RAND)** pour modifier le réglage.



Maintenez enfoncé **[4] (RAND)** pendant plus de 2 secondes pour modifier le réglage.



Appuyez sur **[6] (REP)** pour modifier le réglage.



Maintenez enfoncé **[6] (REP)** pendant plus de 2 secondes pour modifier le réglage.



**[SCAN] [OFF]** : Annuler

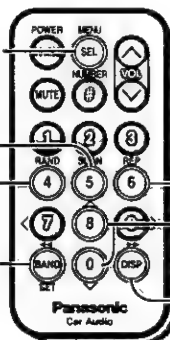
**[DISC] [SCAN] [OFF]** : Annuler

**[SEL] (MENU)**

**[5] (SCAN)**

**[4] (RAND)**

**[BAND] (SET)**



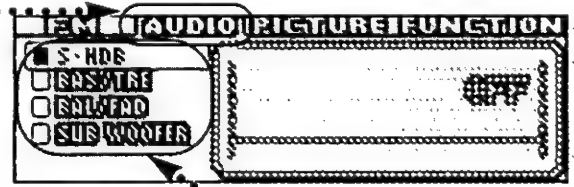
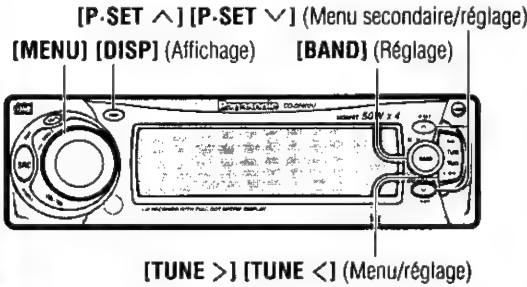
**[6] (REP)**

**[^] [v] (Menu secondaire)**

**[DISP] (Affichage)**

# Réglages audio [AUDIO]

## Affichage du menu audio



### 1 Menu

### 2 Menu secondaire

#### S-HDB (graves à définition supérieure)

Ajoute tout particulièrement de la puissance aux graves pour la musique rock.

Valeur par défaut: OFF (Désactivé)  
Plage de réglage: OFF, BOOM, TIGHT

#### Graves et Aigus

Vous pouvez régler les sons graves et aigus.

Valeur par défaut: BAS (Graves) 0  
TRE (Aigus) 0  
Plage de réglage: -12 à +12 (par pas de 2)

#### Balance et Équilibrage

Vous pouvez régler l'équilibre et la balance du son sur les haut-parleurs avant, arrière, droit et gauche.

Valeur par défaut: BAL (Balance) Centre  
FAD (Équilibrage) Centre  
Plage de réglage: 15 niveaux chacun

#### Niveau du haut-parleur d'extrêmes-graves

Vous pouvez modifier le niveau du volume du haut-parleur d'extrêmes-graves.

Valeur par défaut: 0  
Plage de réglage: -∞ (Atténuation du haut-parleur d'extrêmes-graves), -6 à +6 (par pas de 2)

- Appuyez sur [MENU]/[SEL] (MENU).



(Appuyez.)

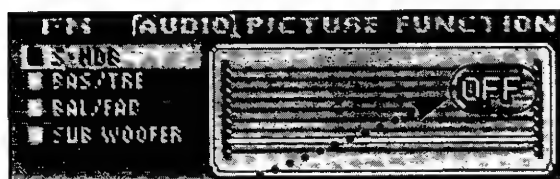
- Appuyez sur [TUNE >] ou [TUNE <]/[>] ou [<] pour sélectionner l'onglet <<AUDIO>>.

- Appuyez sur [P.SET ^] ou [P.SET v]/[>] ou [v] pour sélectionner **S-HDB**.
- Appuyez sur [BAND] (SET) pour valider.

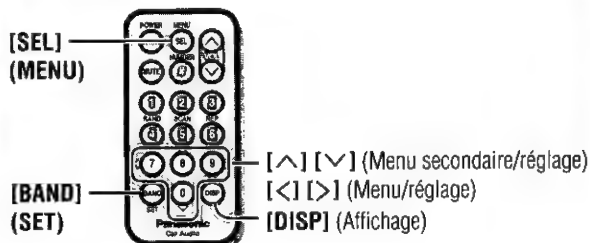
- Appuyez sur [P.SET ^] ou [P.SET v]/[>] ou [v] pour sélectionner **BAS/TRE**.
- Appuyez sur [BAND] (SET) pour valider.

- Appuyez sur [P.SET ^] ou [P.SET v]/[>] ou [v] pour sélectionner **BAL/FAD**.
- Appuyez sur [BAND] (SET) pour valider.

- Appuyez sur [P.SET ^] ou [P.SET v]/[>] ou [v] pour sélectionner **SUB WOOFER**.
- Appuyez sur [BAND] (SET) pour valider.

**Remarque:**

- À l'exception du réglage, les opérations doivent être effectuées une fois l'affichage du mode rétabli.
- Appuyez sur **[MENU]**, **[DISP]** (affichage) pour revenir en mode normal.



### 3 Réglage

Appuyez sur **[P-SET ^]** ou **[P-SET v]/[^]** ou **[v]** pour modifier le réglage.

**BOOM** : Les graves des haut-parleurs sont considérablement amplifiés.

**TIGHT** : Les graves des haut-parleurs sont amplifiés de façon modérée. (Les sons du haut-parleur d'extrêmes-graves sont clairement audibles.)

**OFF** : S-HDB est désactivé.

**Remarque:**

- Lorsque S-HDB est activé, l'indicateur (S-HDB BOOM ou TIGHT) apparaît sur l'affichage de témoin audio. (→ page 55)

#### BAS (Graves)

- 1 Appuyez sur **[TUNE >]** ou **[TUNE <]/[>]** ou **[<]** pour sélectionner <<BAS>> (graves).
- 2 Appuyez sur **[P-SET ^]/[^]**: Augmente les graves.  
Appuyez sur **[P-SET v]/[v]**: Diminue les graves.



#### TRE (Aigus)

- 1 Appuyez sur **[TUNE >]** ou **[TUNE <]/[>]** ou **[<]** pour sélectionner <<TRE>> (aigus).
- 2 Appuyez sur **[P-SET ^]/[^]**: Augmente les aigus.  
Appuyez sur **[P-SET v]/[v]**: Diminue les aigus.

#### BAL (Balance)

Appuyez sur **[TUNE >]/[>]**: Plus élevé à droite.  
Appuyez sur **[TUNE <]/[<]**: Plus élevé à gauche.

#### FAD (Équili- brage)

Appuyez sur **[P-SET ^]/[^]**: Plus élevé en avant.  
Appuyez sur **[P-SET v]/[v]**: Plus élevé en arrière.



Appuyez sur **[TUNE >]/[>]**: Augmente le niveau.  
Appuyez sur **[TUNE <]/[<]**: Diminue le niveau.

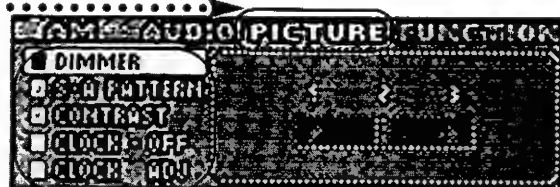
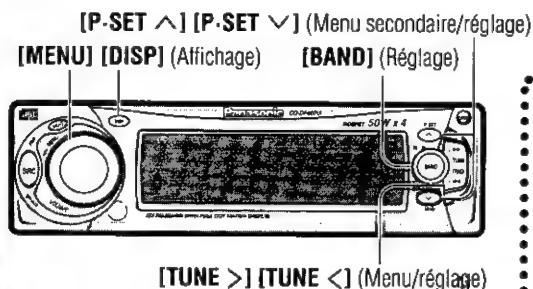
**Remarque:**

- Lorsque le niveau du haut-parleur d'extrêmes-graves est réglé sur <<∞>>, l'indicateur (SUB-W) n'apparaît pas sur l'affichage de témoin audio. (→ page 55)



# Réglages d'image (affichage) [PICTURE]

## Affichage du menu d'image (affichage)



### 1 Menu

### 2 Menu secondaire

#### Gradateur (plage de réglage de la luminosité d'affichage)

Valeur par défaut: 3  
Plage de réglage: 1 à 3

#### Type d'affichage d'analyseur de spectre (S-A)

Valeur par défaut: A  
Variantes: 6 choix

#### Contraste

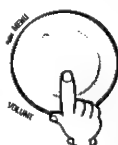
Vous permet de régler les contrastes de l'affichage pour mieux le voir.

Valeur par défaut: 3  
Plage de réglage: 1 à 5

#### Horloge sur l'affichage du mode

Valeur par défaut: ON (activée)  
(<---:---> apparaît avant le réglage de l'horloge.)  
(Réglage de l'horloge ➔ page 70)

- Appuyez sur [MENU]/[SEL] (MENU).



(Appuyez.)

- Appuyez sur [TUNE >] ou [TUNE <]/[>] ou [<] pour sélectionner l'onglet <<PICTURE>>.

- Appuyez sur [P-SET ^] ou [P-SET v]/[>] ou [<] pour sélectionner **DIMMER**.
- Appuyez sur [BAND] (SET) pour valider.

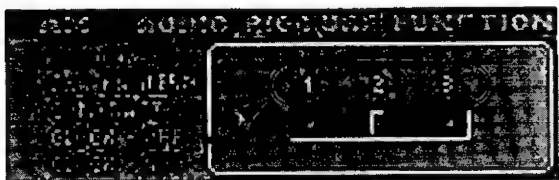
- Appuyez sur [P-SET ^] ou [P-SET v]/[>] ou [<] pour sélectionner **S-A PATTERN**.
- Appuyez sur [BAND] (SET) pour valider.

- Appuyez sur [P-SET ^] ou [P-SET v]/[>] ou [<] pour sélectionner **CONTRAST**.
- Appuyez sur [BAND] (SET) pour valider.

- Appuyez sur [P-SET ^] ou [P-SET v]/[>] ou [<] pour sélectionner

**CLOCK-OFF**

**CLOCK-ON**

**Remarque:**

- À l'exception du réglage, les opérations doivent être effectuées une fois l'affichage du mode rétabli.
- Appuyez sur **[MENU]**, **[DISP]** (affichage) pour revenir en mode normal.

**[SEL] (MENU)****[<] [V]**  
(Menu secondaire/réglage)**[<] [D]**  
(Menu/réglage)**[DISP]** (Affichage)**[BAND] (SET)****3 Réglage**

Appuyez sur **[TUNE >]** ou **[TUNE <I/I>]** ou **[<]** pour modifier le réglage.

**3** : Lumineux    **2** : Moyen    **1** : Sombre



Appuyez sur **[TUNE >]** ou **[TUNE <I/I>]** ou **[<]** pour modifier le réglage.

**A** : L'affichage montre un cube qui se modifie continuellement

**B** : L'affichage montre un globe qui se modifie continuellement

**C** : L'affichage montre l'image d'une planche à roulettes.

**D** : L'affichage montre du texte.

**E** : L'affichage montre l'image d'un circuit

**STD** : Affichage normal de l'analyseur de spectre (9 bandes)

**Remarque:**

- Changez l'affichage pour voir l'affichage de l'analyseur de spectre (S-A).  
(→ page 55)



Appuyez sur **[TUNE >I/I>]**: Diminue le contraste.

Appuyez sur **[TUNE <I/I<]**: Augmente le contraste.



Augmentation

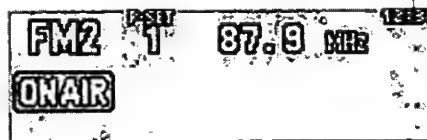
Diminution

② Appuyez sur **[BAND] (SET)** pour valider.

Affichage de l'horloge

**ON** : Affichage de l'horloge ON (activé)

**OFF** : Affichage de l'horloge OFF (désactivé)



# Fonctions de base de l'horloge

## Réglage de l'horloge

(Cycle de 12 heures)

Valeur par défaut: <<ADJUST>> (non réglée.)

### 1 Menu

- ① Appuyez sur [MENU]/[SEL] (MENU).



- ② Appuyez sur [TUNE >] ou [TUNE <]/[I>] ou [I<] pour sélectionner l'onglet <<PICTURE>>.

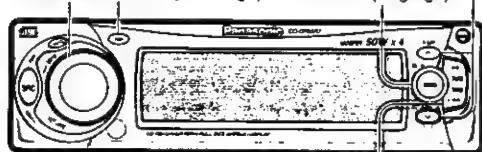
### 2 Menu secondaire

- ① Appuyez sur [P-SET ^] ou [P-SET v]/[^] ou [v] pour sélectionner **CLOCK ADJ**.
- ② Appuyez sur [BAND] (SET) pour valider.

# Réglages de fonctions [FUNCTION]

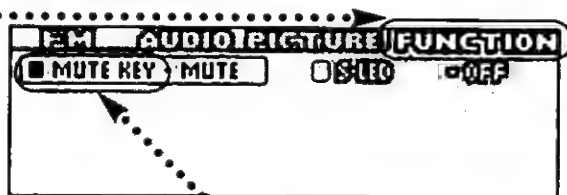
[P-SET ^] [P-SET v] (Menu secondaire/heure/minutes)

[MENU] [DISP] (Affichage) [BAND] (Réglage)



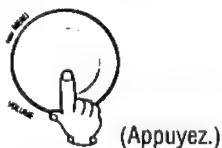
[TUNE >] [TUNE <] (Menu/réglage)

## Affichage du menu de fonction



### 1 Menu

- ① Appuyez sur [MENU]/[SEL] (MENU).



- ② Appuyez sur [TUNE >] ou [TUNE <]/[I>] ou [I<] pour sélectionner l'onglet <<FUNCTION>>.

### 2 Menu secondaire

Appuyez sur [P-SET ^] ou [P-SET v]/[^] ou [v] pour sélectionner **MUTE KEY**.

Appuyez sur [P-SET ^] ou [P-SET v]/[^] ou [v] pour sélectionner **S-LED**.

## Silencieux/atténuation

Vous pouvez sélectionner le niveau de réduction du volume accompagnant la pression sur [MUTE].

Valeur par défaut: MUTE

## Fonction de sécurité

L'indicateur de sécurité clignote lorsque le panneau avant amovible est retiré de l'appareil.

Valeur par défaut: ON

## ③ Réglage

### Réglage de l'heure

- ① [TUNE <]/[<]: L'affichage de l'heure se met en surbrillance.
- ② [P.SET ^]/[^]: Avancer.  
[P.SET v]/[v]: Reculer.

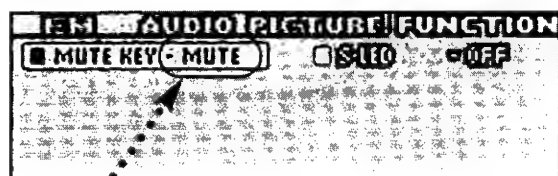


En surbrillance.

### Réglage des minutes

- ① [TUNE >]/[>]: L'affichage des minutes se met en surbrillance.
- ② [P.SET ^]/[^]: Avancer.  
[P.SET v]/[v]: Reculer.

- ③ Appuyez sur [BAND] (SET) pour valider.



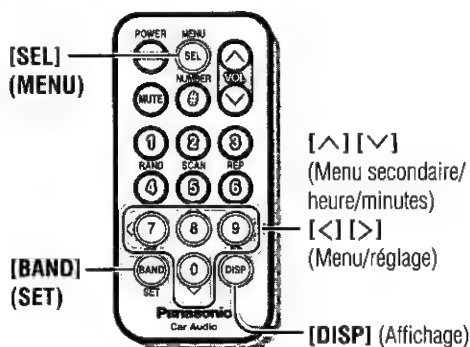
### Remarque:

- À l'exception du réglage, les opérations doivent être effectuées une fois l'affichage du mode rétabli.
- Appuyez sur [MENU], [DISP] (affichage) pour revenir en mode normal.

## ③ Réglage

Appuyez sur [BAND] (SET) pour modifier le réglage.

- MUTE** : Aucun son.
- ATT** : Réduction du volume au 1/10.  
(Atténuation)



Appuyez sur [BAND] (SET) pour modifier le réglage.

- ON** : La fonction de sécurité est activée.
- OFF** : La fonction de sécurité est désactivée.

PLEASE REMOVE PANEL

### Fonction de sécurité

Lorsque la clé de contact est tournée à la position OFF.

- Le message de sécurité est activé.
- L'alarme de retrait du panneau amovible est activée.

Lorsque le panneau avant amovible est retiré.

- Le voyant du système de sécurité clignote.  
(⇒ page 83)

# En cas de difficulté

## Étapes préliminaires

Vérifiez les indications mentionnées dans les tableaux ci-dessous et prenez les dispositions indiquées.

## Lorsqu'on soupçonne que quelque chose est défectueux

Coupez immédiatement l'alimentation.

Débranchez le câble d'alimentation et vérifiez que l'appareil ne dégage ni de la fumée ni de la chaleur avant d'exiger un dépannage. N'essayez jamais de faire vous-même des réparations parce que cela peut s'avérer dangereux.

### Précaution:

- N'utilisez pas l'appareil s'il ne fonctionne pas normalement ou si quelque chose est défectueux.
- Le fait d'utiliser l'appareil dans des conditions anormales, par exemple lorsque aucun son n'est délivré, s'il dégage de la fumée ou une odeur anormale, peut favoriser un amorçage électrique ou une électrocution. Arrêtez-le immédiatement et demandez au magasin qui vous l'a vendu de la vérifier.

## Guide de dépannage

### ❑ Problèmes communs

Panne	Origine/Disposition à prendre
Absence d'alimentation.	La clé de contact de la voiture n'est pas tournée en position ON. → <b>Tournez la clé de contact de la voiture sur ACC ou sur ON.</b>
	Les câbles ne sont pas branchés correctement. → <b>Branchez les fils correctement.</b>
	Le câble de la batterie n'est pas branché correctement. → <b>Branchez le câble de la batterie à la borne délivrant le courant.</b>
	Le câble de l'accessoire n'est pas branché correctement. → <b>Branchez le câble de l'accessoire à la source ACC de la voiture.</b>
	Le fil de mise à la masse n'est pas branché correctement. → <b>Branchez le fil de mise la masse à une partie métallique de la voiture.</b>
	Fusible détruit. → <b>Demandez l'assistance du magasin qui vous a vendu l'appareil ou du service après-vente le plus proche (voir la fiche fournie) pour que le fusible soit remplacé.</b>
Absence de son.	La fonction de coupure du son est activée. → <b>Désactivez la fonction de coupure du son.</b>
	Les câbles ne sont pas branchés correctement. → <b>Branchez les câbles correctement.</b>
	Condensation (buée). → <b>Attendez un moment avant d'utiliser l'appareil.</b>
Son seulement, pas d'affichage.	L'affichage indique <<affichage désactivé et lumière éteinte>>. → <b>Appuyez sur [DISP] (affichage) pour changer l'affichage.</b>
Parasites.	Un téléphone cellulaire est utilisé près de l'appareil. → <b>Maintenez le téléphone cellulaire loin de l'appareil.</b>
Le son est émis mais le message de démonstration est affiché.	Le mode de démonstration est ACTIVÉ. → <b>Appuyez sur [DISP] (affichage) pour annuler le mode de démonstration.</b>



## ❑ Radio

### Panne

Les programmes FM stéréo et mono sont fortement parasités.

Remise à zéro de station présintonisée.

### Origine/Disposition à prendre

La station émettrice est trop éloignée ou les signaux reçus sont trop faibles.  
→ **Sélectionnez d'autres stations dont le niveau des signaux est plus élevé.**

Le fil de commande de relais d'antenne automatisé n'est pas correctement raccordé.  
→ **Si le véhicule est équipé d'une antenne à commande électrique, raccordez correctement le fil de commande de relais d'antenne automatisé au fil de l'antenne à commande électrique.**

L'antenne radio n'est pas suffisamment déployée.  
→ **Déployez complètement l'antenne radio.**

Le câble de la batterie n'est pas branché correctement.  
→ **Branchez le câble de la batterie à la borne délivrant le courant.**

## ❑ Disque CD

### Panne

Il y a un disque dans le logement de CD mais il n'y a pas de son ou le disque est automatiquement éjecté.

Des passages du son sont sautés, la qualité du son est mauvaise. (à cause de parasites par exemple).

### Origine/Disposition à prendre

Le disque est à l'envers.  
→ **Placez le disque en l'orientant dans le bon sens, étiquette vers le haut.**

- Le disque est sale.
- Le disque est rayé.

→ **Nettoyez le disque en vous référant à la section <<Remarques relatives aux CD et supports de type CD (CD-R, CD-RW)>>.**

Les disques de 3 po (8 cm) sont éjectés automatiquement.

Un disque comportant des données de format autre que CD-DA est lu.  
→ **Vous devez utiliser des disques dont les données sont de format CD-DA.**

→ **Il se peut que l'appareil ne puisse pas lire correctement les CD-R/RW gravés en combinant un logiciel d'écriture, un graveur CD (lecteur CD-R/RW) et un disque qui ne sont pas compatibles. Référez-vous aux modes d'emploi respectifs pour plus de détails.**

- Le disque est sale.
- Le disque est rayé.

→ **Nettoyez le disque en vous référant à la section <<Remarques relatives aux CD et supports de type CD (CD-R, CD-RW)>>.**

→ **Il se peut que l'appareil ne puisse pas lire correctement les CD-R/RW gravés en combinant un logiciel d'écriture, un graveur CD (lecteur CD-R/RW) et un disque qui ne sont pas compatibles. Référez-vous aux modes d'emploi respectifs pour plus de détails.**

# En cas de difficulté (suite)

## ❑ Disque CD (suite)

Panne	Origine/Disposition à prendre
Des passages du son sont sautés en présence de vibrations.	<p>L'angle d'installation de l'appareil est supérieur à 30°.  <b>→ Faites en sorte que l'angle d'installation de l'appareil ne dépasse pas 30°.</b></p> <p>Installation instable.  <b>→ Installez fermement l'appareil en utilisant les accessoires d'installation tout en se référant à la section traitant des travaux d'installation.</b></p>
Le disque CD n'est pas éjecté.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le disque CD est défectueux.</li> <li>• Panne d'ordre mécanique.</li> </ul> <p><b>→ Appuyez sur [OPEN] pour ouvrir le panneau et appuyez sur la touche [▲] (éjection). Si le fonctionnement normal n'est toujours pas rétabli, contactez le magasin où vous avez fait l'achat de l'appareil ou le centre de service après-vente le plus près pour faire une demande de réparation.</b></p>
Le temps défile mais aucun son n'est émis.	<p>La première plage d'un disque en mode mixte est reproduite. (Le mode mixte est un format où les données non musicales sont enregistrées sur la première plage, tandis que les données musicales sont enregistrées sur les autres plages pendant une session.)  <b>→ Faites la lecture des données musicales enregistrées sur les plages autres que la première plage.</b></p>

## ❑ Réglage du son

Panne	Origine/Disposition à prendre
Aucun son n'est délivré par le haut-parleur gauche, droit, avant ou arrière.	<p>La balance gauche et droit ou la balance avant et arrière est coupée d'un côté.  <b>→ Réglez adéquatement la balance et l'équilibreur.</b></p> <p>Les câbles ne sont pas branchés correctement.  <b>→ Branchez les fils correctement.</b></p>
Le son délivré à gauche et à droite est inversé pendant l'écoute d'un programme stéréo.	<p>Les fils du haut-parleur droit sont raccordés au haut-parleur gauche et les fils du haut-parleur gauche sont raccordés au haut-parleur droit.  <b>→ Branchez les fils de haut-parleur aux haut-parleurs correspondants.</b></p>

## ❑ Télécommande

### Panne

Les commandes par touche ne sont pas validées.

### Origine/Disposition à prendre

Les polarités des piles sont inversées.

⇒ **Insérez les piles correctement.**

La pile utilisée n'est pas adaptée.

⇒ **Vérifiez la pile.**

La pile est épuisée.

⇒ **Remplacez la pile.**

La télécommande n'est pas orientée correctement.

⇒ **Dirigez la télécommande vers le capteur du panneau.**

## Messages d'erreur

### ❑ Disque CD

#### Affichage



Hors tension

#### Origine/Disposition à prendre

• Le disque est sale ou est à l'envers.

• Vous avez inséré un disque qui contient des données de format autre que CD-DA.

⇒ **Vérifiez le disque.**



Hors tension

Le disque est rayé.

⇒ **Vérifiez le disque.**







Hors tension

Ne fonctionne pas pour une raison quelconque.

⇒ **Si le fonctionnement normal n'est pas rétabli, contactez le magasin où vous avez fait l'achat de l'appareil ou le centre de service après-vente le plus près pour faire une demande de réparation.**

# En cas de difficulté (suite)

## ❑ Changeur CD

Affichage	Origine/Disposition à prendre
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le disque est sale ou est à l'envers.</li><li>• Un disque de format autre que CD audio (de type CD-DA) est inséré.</li></ul> <b>→Vérifiez le disque. (Le changeur passe automatiquement au disque suivant.)</b>
	Le disque est rayé. <b>→Vérifiez le disque. (Le changeur passe automatiquement au disque suivant.)</b>
 ↓ Hors tension	Ne fonctionne pas pour une raison quelconque. <b>→Si le fonctionnement normal n'est pas rétabli, contactez le magasin où vous avez fait l'achat de l'appareil ou le centre de service après-vente le plus près pour faire une demande de réparation.</b> Cet affichage demeure en place si vous ne pouvez pas mettre l'appareil hors-tension.
	Il n'y a pas de disque dans le changeur (magasin). <b>→Insérez des disques dans le changeur (magasin).</b>

### Remarque:

- Référez-vous au manuel d'instructions du changeur de CD utilisé pour obtenir des explications plus détaillées à ce sujet.

## Entretien

Votre appareil a été conçu et fabriqué de manière à n'exiger qu'un minimum d'entretien. Nettoyez régulièrement les surfaces extérieures de l'appareil avec un morceau de tissu souple. N'utilisez jamais de benzine, de diluant ou autres solvants.

## Service après-vente de l'appareil

Si les suggestions indiquées dans les tableaux de dépannage ne permettent pas de résoudre le problème, il est recommandé de confier l'appareil à un centre de service après-vente Panasonic agréé. Confiez toute réparation de l'appareil uniquement à un technicien qualifié.

## Remplacement d'un fusible

Utilisez les fusibles de l'ampérage spécifié (15 A). L'utilisation de substituts ou de fusibles différents dont l'ampérage est supérieur ou le raccordement direct de l'appareil sans passer par l'intermédiaire d'un fusible risque de provoquer un incendie, voire d'endommager sérieusement l'appareil stéréo.

**Si le fusible de remplacement saute, renseignez-vous auprès du centre de service après-vente Panasonic agréé le plus proche.**

## Entretien de l'appareil

### ☐ Nettoyage de l'appareil

Utilisez un chiffon sec et souple pour essuyer l'appareil.

### ☐ Précautions à prendre lors du nettoyage

N'utilisez jamais de solvants tels que de la benzine ou du diluant; ils risquent d'endommager la surface de l'appareil.

## Remarques relatives aux CD et supports de type CD (CD-R, CD-RW)

**Ne faites la lecture d'aucun CD audio comportant une étiquette différente de celle-ci.**



### Comment saisir le disque

- Ne touchez pas la surface inférieure du disque.
- Veillez à ne pas rayer la surface du disque.
- Ne pliez pas le disque.
- Remettez le disque dans son boîtier après utilisation.

### N'utilisez pas de disques de forme irrégulière.

#### Ne laissez pas les disques dans les endroits suivants:

- En plein soleil.
- Près des appareils de chauffage de la voiture.
- Dans les endroits sales, poussiéreux ou humides.
- Sur les sièges ou le tableau de bord.

### Nettoyage des disques

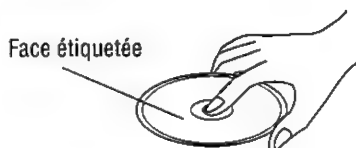
Utilisez un chiffon sec et souple pour nettoyer en partant du centre du disque.

### Précautions à prendre avec les disques neufs

Le bord d'un disque neuf risque de présenter des imperfections autant à la périphérie que sur le bord du trou intérieur. Ceci peut être à l'origine d'un fonctionnement anormal. Retirez les imperfections avec un crayon, etc.

### Ne posez pas d'autocollants ou d'étiquettes sur les disques.

N'écrivez pas sur la face imprimée du disque au moyen d'un stylo lourd ou d'un stylo à bille.

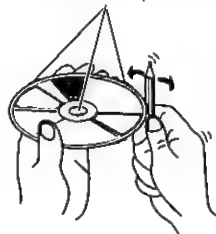


N'utilisez pas de disques de forme irrégulière.

<Procédé correct> <Procédé incorrect>



Bord présentant des imperfections



## Remarques relatives aux CD-R/RW

- Il se peut que la lecture de certains disques CD-R/RW enregistrés au moyen d'un graveur CD (lecteur CD-R/RW) ne fonctionne pas bien, soit à cause des caractéristiques d'enregistrement, soit à cause de la présence de saletés, empreintes, rayures, etc., à la surface du disque.
- Les disques CD-R/RW offrent une moins grande résistance à la chaleur et à l'humidité élevées que les CD audio ordinaires. Le fait de les laisser dans un véhicule pendant une période prolongée risque de les endommager et d'en rendre la lecture impossible.
- Il se peut que l'appareil ne puisse pas lire correctement les CD-R/RW gravés en combinant un logiciel d'écriture, un graveur CD (lecteur CD-R/RW) et un disque qui ne sont pas compatibles.
- Ce lecteur ne peut pas faire la lecture d'un disque CD-R/RW lorsque la session n'est pas fermée.
- Ce lecteur ne peut pas faire la lecture des disques CD-R/RW qui contiennent des données de format autre que CD-DA.
- Manipulez les disques CD-R/RW en respectant les instructions qui les accompagnent.

# Guide d'installation



## MISE EN GARDE

Les informations relatives à l'installation sont prévues uniquement pour des techniciens qualifiés. Elles ne contiennent pas de mises en garde ou d'avis quant aux dangers potentiels pouvant être encourus lors de l'installation de cet appareil.

Toute tentative d'installation de cet appareil dans un véhicule motorisé par une personne sans qualification peut causer des dommages au système électrique et des blessures corporelles graves ou mortelles.

FRANÇAIS  
27

### ☐ Quincaillerie pour l'installation

N°	Description	Schéma	Qté
①	Collier de montage		1
②	Écrou hexagonal (5 mm $\phi$ )		1
③	Plaque de fixation arrière		1
④	Vis taraudeuse (5 mm $\phi$ $\times$ 16 mm)		1
⑤	Boulon d'assemblage (5 mm $\phi$ )		1
⑥	Connecteur d'alimentation		1
⑦	Étui de rangement du panneau avant amovible		1
⑧	Plaque de garniture		1
⑨	Plaque de déverrouillage		2

### ☐ Généralités

Cet appareil doit être installé par un technicien qualifié. Toutefois, si vous prévoyez l'installer vous-même, la première étape consistera au choix de l'emplacement. Les instructions données dans ce manuel expliqueront les étapes suivantes.

(Voir la <<MISE EN GARDE>> ci-dessus.)

- Identifiez et étiquetez les fils du véhicule.
- Raccordez les fils du véhicule à ceux du connecteur d'alimentation.
- Installez l'appareil dans le tableau de bord.
- Vérifiez le fonctionnement de l'appareil.

En cas de difficulté, n'hésitez pas à consulter un installateur professionnel.

#### Précaution:

- Cet appareil ne peut fonctionner que sur une batterie de 12 V c.c. avec négatif à la masse. Afin de prévenir tout risque de dommage, ne tentez pas de l'utiliser avec une autre source d'alimentation.

Avant de procéder à l'installation, vérifiez le contenu de l'emballage.

- **Carte de garantie...** Veuillez la remplir sans tarder.
- **Liste des centres de service Panasonic agréés...** Conservez cette liste pour consultation ultérieure si l'appareil doit être réparé.
- **Quincaillerie pour l'installation...** Nécessaire pour l'installation dans le tableau de bord.

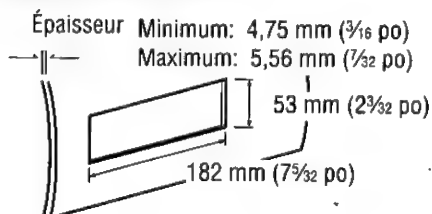
### ☐ Outils requis

Un tournevis, une pile AA de 1,5 V et les accessoires suivants:

Vérificateur de continuité 12 V c.c.    Ruban d'électricien    Pinces à sectionner



### ☐ Dégagement requis dans le tableau de bord



## ☐ Identifiez tous les fils et câbles

La première étape consiste à identifier tous les fils du véhicule nécessaires au raccordement de l'appareil.

Après avoir identifié chacun des fils en cause, nous vous suggérons de les étiqueter à l'aide de ruban-cache et d'un marqueur indélébile. Cela évitera tout risque de confusion lors des raccordements par la suite.

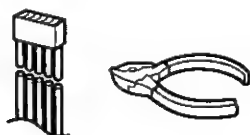
### Remarque:

- Ne raccordez pas le connecteur d'alimentation à l'appareil avant d'avoir effectué tous les raccordements. S'il n'y a pas de capuchons de plastique sur les fils de raccordement stéréo, isolez tous les fils exposés avec du ruban d'électricien jusqu'à ce que vous soyez prêt pour les utiliser. Identifiez les fils dans l'ordre suivant.

### Câble d'alimentation

Si une radio est déjà en place ou si le câblage à cet effet est déjà installé:

Coupez les fils du connecteur un à la fois (en prenant soin de laisser les fils les plus longs possible) de manière à permettre le raccordement individuel des fils.



Mettez la clé de contact du véhicule à la position <<ACC>>, puis reliez un des fils du vérificateur de continuité au cadre de l'automobile.

Reliez l'autre fil du vérificateur de continuité à chacun des fils exposés du connecteur sectionné. Touchez un fil à la fois jusqu'à ce que le fil faisant allumer l'ampoule du vérificateur ait été repéré.

Ensuite, mettez la clé de contact à la position <<OFF>> puis à la position <<ON>>. Si l'ampoule s'éteint et se rallume, le fil identifié est le fil d'alimentation du véhicule.

Si le câblage pour l'installation d'une radio n'est pas déjà en place:

Ouvrez le couvercle du bloc-fusibles et trouvez le réceptacle du fusible de la radio (RADIO), des accessoires (ACC) ou du contact (IGN).

### Fil de la batterie

Si l'appareil est doté d'un fil jaune, il sera nécessaire de repérer le câble de la batterie; sinon, omettez cette étape. (Le fil jaune de la batterie assure l'alimentation continue du circuit de l'horloge, de la mémoire, etc.)

Si une radio ou son câblage est déjà en place:

Mettez la clé de contact à la position <<OFF>> et assurez-vous que les phares sont éteints. Repérez le fil de la batterie. Pour ce faire, reliez un fil du vérificateur de continuité au cadre du véhicule et vérifiez les autres fils exposés du connecteur sectionné au moyen de l'autre fil du vérificateur.

En l'absence de câblage pour l'installation d'une radio:

Enlevez le couvercle du bloc-fusibles et repérez le réceptacle du fusible de la batterie, généralement indiqué par BAT.

### Haut-parleurs

Identifiez les fils de haut-parleur. Il y en a deux par haut-parleur; ils sont généralement identifiés par un code de couleur.

Pour faciliter l'identification des fils de haut-parleur et leur haut-parleur respectif, vérifiez-les avec une pile AA de 1,5 V de la manière suivante.

Tenez un fil contre l'un des pôles de la pile et touchez l'autre pôle avec un autre fil. S'il s'agit d'un fil de haut-parleur, un son mécanique est entendu à travers un haut-parleur.

Sinon, poursuivez l'essai avec d'autres fils jusqu'à ce que les fils de haut-parleurs aient été identifiés. Au moment de leur étiquetage, indiquez à quel haut-parleur ils doivent être raccordés.

### Moteur de l'antenne

Si le véhicule est doté d'une antenne électrique, identifiez le fil du moteur de l'antenne en reliant un fil du vérificateur de continuité au fil de la batterie et en touchant un à un les fils exposés du connecteur sectionné. Le fil recherché est celui qui fait tourner le moteur de l'antenne (un bruit de rotation sera audible).

### Fil d'antenne

Le fil de l'antenne est un fil noir épais avec un capuchon métallique à son extrémité.

## ☐ Raccordez tous les fils

Après avoir identifié tous les câblages et fils, il est possible d'effectuer les raccordements. Le schéma de câblage (→ page 84) représente les raccordements corrects et le code couleur des fils.

Il est fortement recommandé de vérifier le fonctionnement de l'appareil avant de procéder à l'installation finale. Il est possible de mettre l'appareil sur le plancher du véhicule pour faire des raccordements provisoires et de vérifier le fonctionnement de l'appareil. Recouvrez tous les fils exposés avec du ruban d'électricien.

### Important:

- Raccordez le fil d'alimentation rouge en dernier lieu seulement, après avoir fait tous les autres raccordements et isolé tous les fils.

### Conducteur à la masse

Raccordez le conducteur à la masse noir du connecteur d'alimentation au cadre métallique du véhicule.

# Guide d'installation (suite)

## Haut-parleurs

Raccordez les fils des haut-parleurs. Pour le raccordement, consultez le schéma de câblage (→ page 84). Respectez rigoureusement les indications du schéma pour ne pas risquer d'endommager les haut-parleurs et l'appareil.

Les haut-parleurs doivent avoir une puissance admissible minimale de 50 W. Si un amplificateur externe est utilisé, assurez-vous que la puissance admissible nominale des haut-parleurs correspond à la puissance maximale de l'ampli, afin de ne pas endommager les haut-parleurs.

L'impédance des haut-parleurs doit être de 4 à 8  $\Omega$ , ce qui est le niveau standard. L'utilisation de haut-parleurs d'une impédance plus faible ou plus élevée affectera la qualité du rendu sonore et risque d'endommager tant l'appareil que les haut-parleurs eux-mêmes.

## Moteur de l'antenne

Reliez le fil du moteur de l'antenne du véhicule au fil d'amenée bleu foncé du relais.

(Prenez garde de confondre le fil de l'antenne avec le fil bleu rayé blanc de l'amplificateur de puissance.)

## Batterie

Raccordez le fil de batterie jaune du véhicule au fil approprié de la radio ou au réceptacle du fusible de la batterie du bloc-fusibles.

## Antenne

Raccordez l'antenne en branchant le fil d'antenne dans le réceptacle de l'antenne.

## Équipement auxiliaire

Raccordez tout appareil auxiliaire, tel qu'un ampli, conformément aux instructions fournies avec l'appareil. Bien éloignez d'au moins 30 cm (12 po) les fils de haut-parleur/ampli de l'antenne et du fil/rallonge d'antenne. Reportez-vous au manuel d'utilisation et d'installation afférent à l'appareil installé.

## Alimentation

Raccordez le fil d'alimentation rouge au fil de radio ou au porte-fusibles approprié du bloc-fusibles.

Si l'appareil fonctionne normalement avec tous les raccordements ainsi effectués, débranchez les fils et procédez à l'installation finale.

## Installation finale

### Raccordement des fils

Raccordez tous les fils en prenant soin qu'ils soient tous bien isolés et solidement raccordés. Enroulez toute longueur excessive de fil et fixez-la en place avec une bande adhésive. Installez l'appareil dans son collier de montage.

Félicitations! Après avoir effectué quelques vérifications finales, vous serez prêt à utiliser votre nouvel appareil stéréophonique d'automobile.

## Vérifications finales

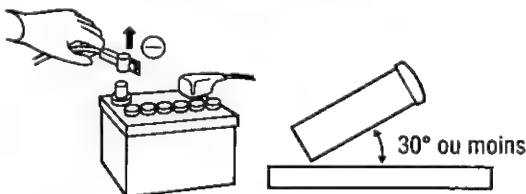
1. Assurez-vous que tous les fils sont bien raccordés et isolés.
2. Assurez-vous que l'appareil est solidement en place dans son collier de montage.
3. Faites démarrer la voiture et vérifiez le fonctionnement de l'appareil.

En cas de difficulté, consultez un installateur professionnel.

## Préparation

- Pour vous protéger contre les blessures, nous vous recommandons vivement de porter des gants.
- Lorsque vous pliez les languettes de fixation du collier de montage avec un tournevis, veillez à ne pas vous blesser les mains et les doigts.

- Déconnectez le câble à la borne négative  $\ominus$  de la batterie (voir Précaution ci-dessous).
- L'appareil doit être installé en position horizontale avec son extrémité avant inclinée vers le haut à un angle commode, mais ne dépassant pas 30°.

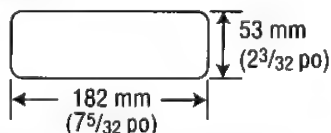


### Précaution:

- Si votre véhicule est doté d'un ordinateur de navigation ou de conduite, ne déconnectez pas les bornes de la batterie car tous les réglages des paramètres en mémoire seraient perdus. Au lieu de cela, procédez avec les plus grandes précautions lors de l'installation de l'appareil pour éviter les courts-circuits.

## Installation sur le tableau de bord

### Baie d'installation



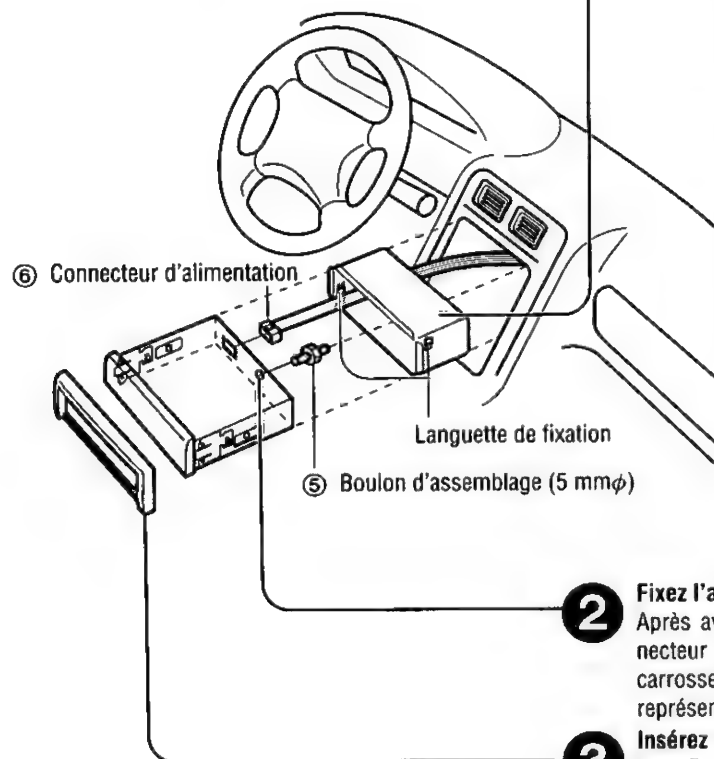
Cet appareil peut être installé sur tout tableau de bord qui possède une baie telle que celle représentée ci-dessus. Le tableau de bord doit avoir une épaisseur de 4,75 mm ( $3/16$  po) à 5,56 mm ( $7/32$  po) pour pouvoir supporter l'appareil.



## ❑ Procédures d'installation

Effectuez d'abord les connexions électriques, puis vérifiez si elles sont correctes. (→ page 84)

Le collier de montage ① fourni est conçu spécialement pour cet appareil. Ne pas l'utiliser pour fixer tout autre modèle.

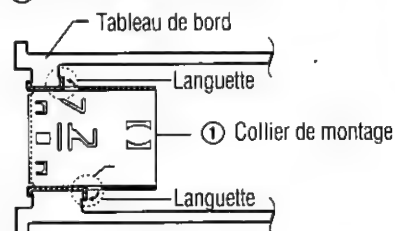


1

Insérez le collier de montage ① dans le tableau de bord et pliez les languettes de fixation avec un tournevis.

### Fixation du collier de montage

Les languettes à plier varient suivant le véhicule. Pliez-les au moyen d'un tournevis pour fixer solidement le collier de montage ① dans le tableau de bord.



### Remarque:

- Pour installer l'appareil de manière sécuritaire et éviter qu'il ne produise des bruits de cliquetis, quelques-unes des languettes doivent être pliées complètement.
- Lors de l'assemblage du collier de montage ① et de l'appareil, fixez-les solidement.

2

Fixez l'arrière de l'appareil.

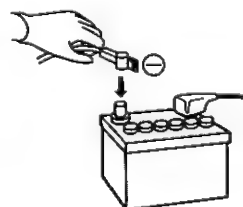
Après avoir posé le boulon d'assemblage ⑤ et le connecteur d'alimentation ⑥, fixez l'arrière de l'appareil à la carrosserie du véhicule par la méthode (a) ou (b) représentée ci-dessous.

3

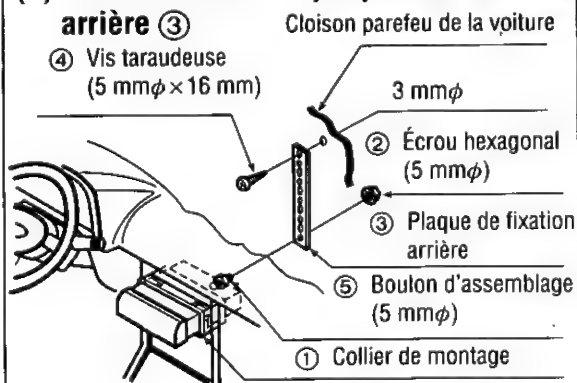
Insérez la plaque de garniture ⑧.

4

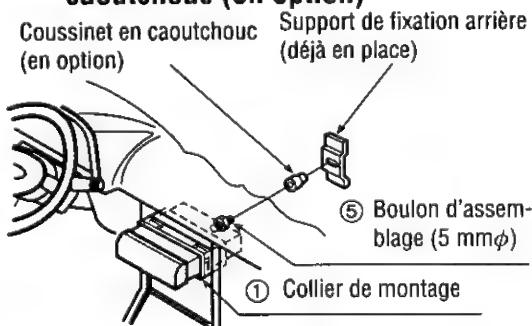
Après l'installation, rebranchez la borne négative ⊖ de la batterie.



### (a) Utilisation de la plaque de fixation arrière ③



### (b) Utilisation du coussinet en caoutchouc (en option)

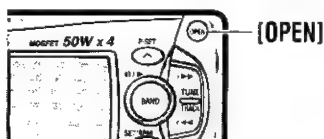


# Guide d'installation (suite)

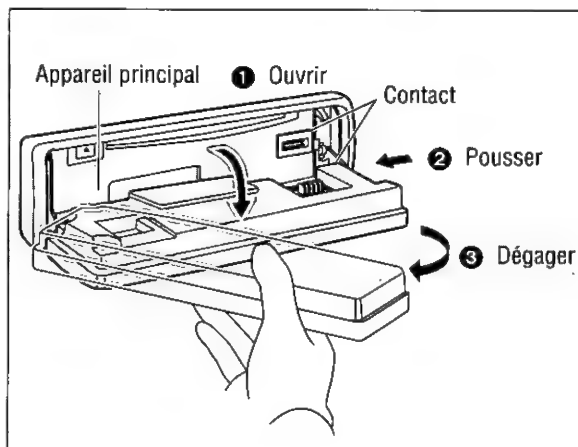
## Pour retirer l'appareil

Coupez l'alimentation de l'appareil.

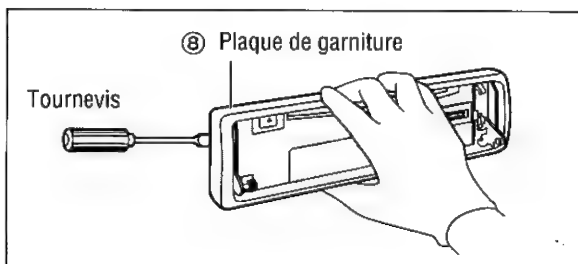
- 1** Retirez la plaque de façade amovible.  
**1** Appuyez sur [OPEN]. La plaque de façade amovible s'ouvre.



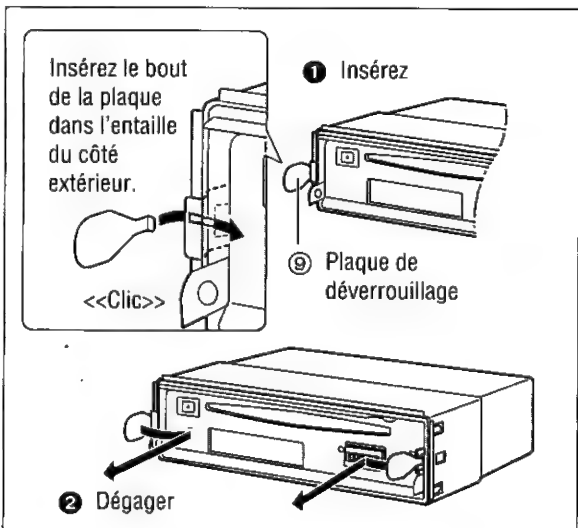
- 2** Poussez le panneau avant vers la gauche.  
**3** Tirez-le vers vous.



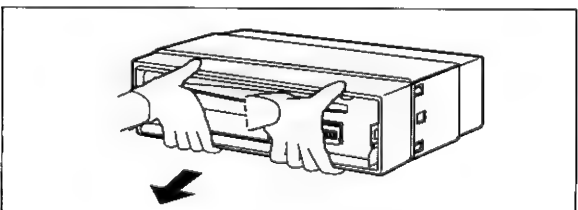
- 2** Retirez la plaque de garniture ⑧ au moyen d'un tournevis.



- 3** **1** Insérez les plaques de déverrouillage ⑨ le long des rainures qui se trouvent des deux côtés de l'appareil principal, jusqu'à ce qu'un clic soit émis.  
**2** Retirez l'appareil en le tirant, tout en poussant davantage les plaques vers l'intérieur.



- 4** Retirez l'appareil des deux mains.



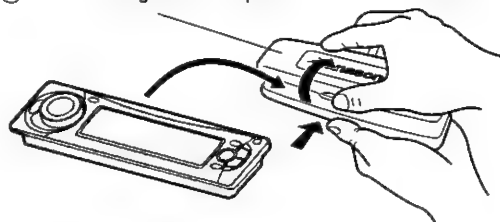
# Système antivol

Cet appareil est équipé d'une plaque de façade amovible. Le retrait de cette plaque rend la radio totalement inopérante. Le voyant du système de sécurité clignotera.

## Mettre la plaque de façade amovible dans l'étui

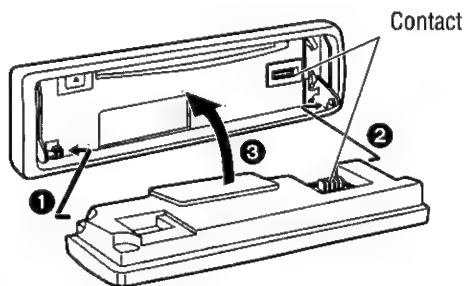
- 1 Coupez l'alimentation de l'appareil.
- 2 Retirez la plaque de façade amovible. (→ page 82)
- 3 Appuyez doucement sur le bouton de l'étui et ouvrez le couvercle. Placez la plaque de façade dans l'étui et apportez-le avec vous lorsque vous quittez le véhicule.

⑦ Étui de rangement du panneau avant amovible



## Installer la plaque de façade amovible

- 1 Mettez en place la plaque de façade amovible en plaçant son orifice de gauche sur la broche gauche de l'appareil principal.
- 2 Placez l'autre orifice sur l'autre broche en appliquant une légère pression.
- 3 Déplacez la plaque de façade vers le haut et le bas à quelques reprises pour vous assurer qu'il tient bien en place. Fermez ensuite le panneau avant et appuyez sur son côté droit jusqu'à ce qu'il se mette en place en émettant un déclic.



## Voyant du système de sécurité

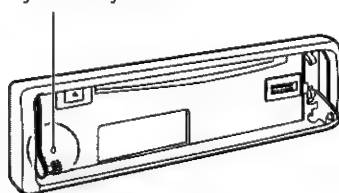
Le voyant du système de sécurité clignote lorsque la plaque de façade amovible est retirée de l'appareil.

Activez la fonction de sécurité dans les réglages de fonctions. (→ page 70)

## Alarme de retrait du panneau

Cette alarme sonne pour vous prévenir de ne pas oublier de retirer le panneau avant de quitter votre véhicule. Cette fonction est activée lorsque le voyant du système de sécurité est allumé.

Voyant du système de sécurité



### Précaution:

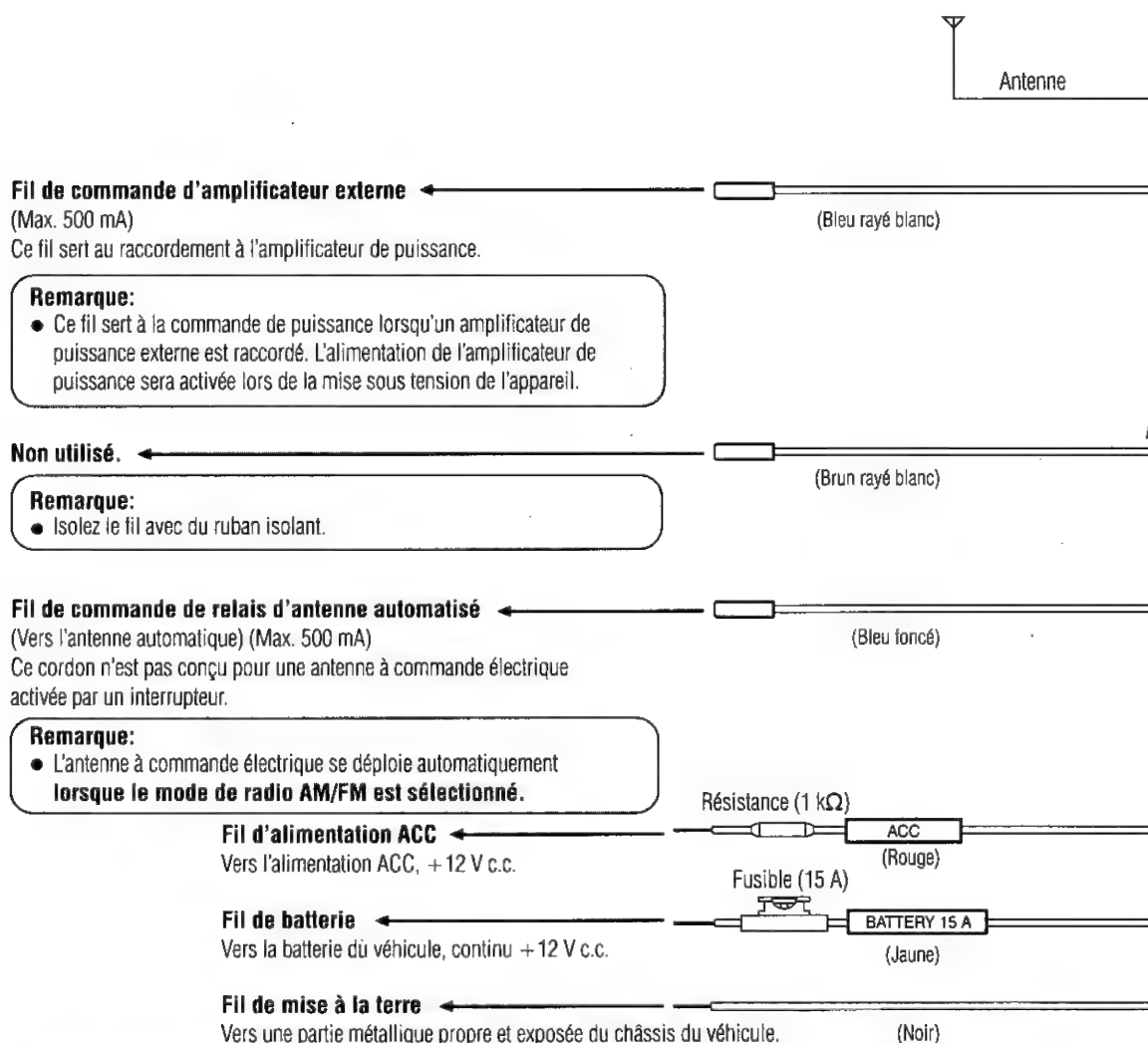
- Cette plaque de façade n'est pas étanche à l'eau. Ne l'exposez ni à l'eau ni à une humidité excessive.
- Ne retirez pas la plaque de façade en conduisant.
- Ne placez pas la plaque de façade sur le tableau de bord ou dans un endroit susceptible de devenir excessivement chaud.
- Ne touchez pas aux contacts de la plaque de façade amovible ni à ceux de l'appareil principal étant donné que cela peut entraîner de mauvais contacts électriques par la suite.
- Si des saletés ou de la poussière se sont déposées sur les contacts, nettoyez-les soigneusement avec un chiffon sec et propre.
- Pour éviter d'endommager le panneau avant, ne l'appuyez pas vers le bas et ne placez pas d'objet dessus lorsqu'il est ouvert.

# Branchements électriques

**Précaution:**

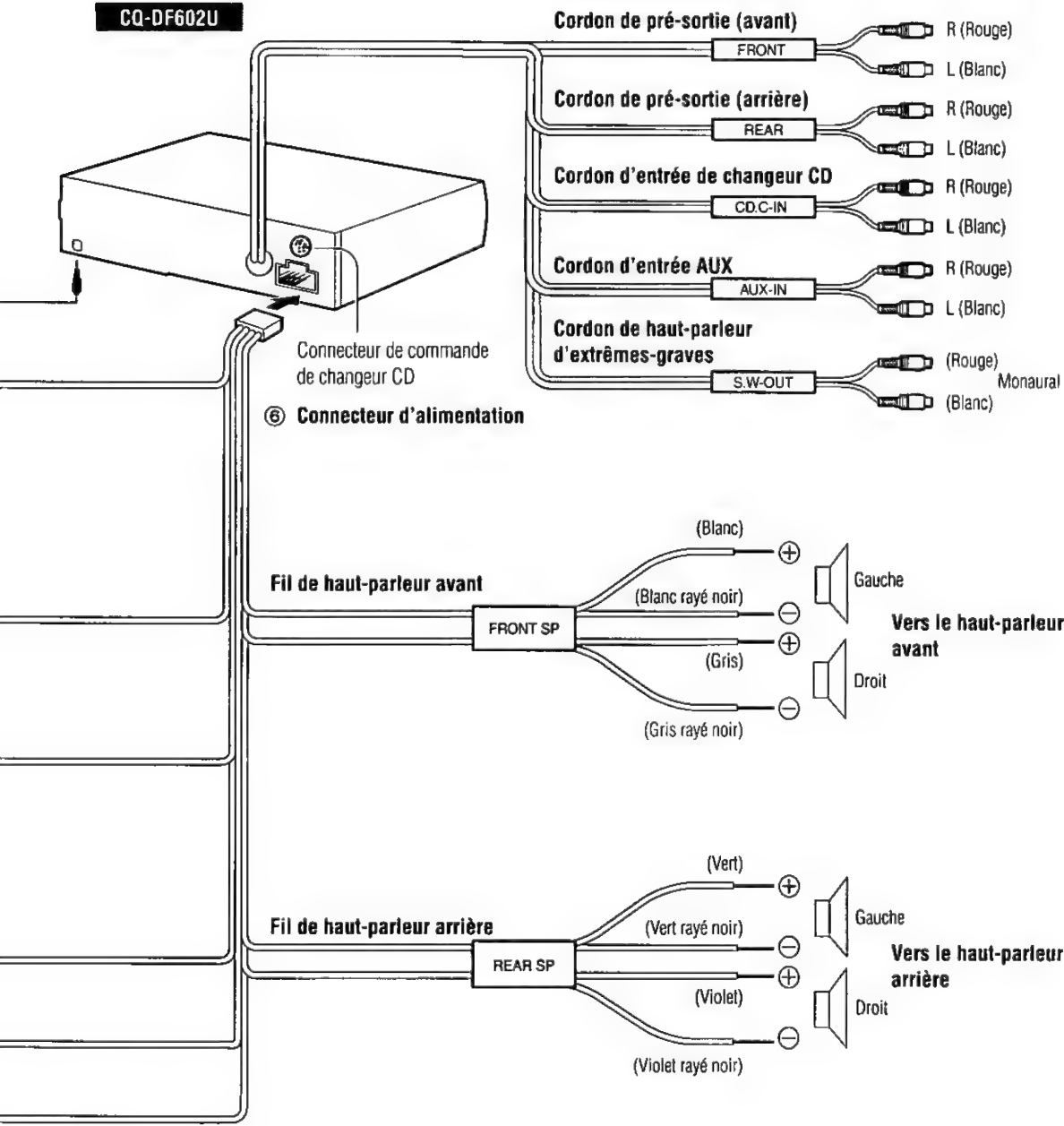
- Cet appareil ne peut fonctionner que sur une batterie de 12 V c.c. avec négatif à la masse.
- Toujours suivre le schéma de câblage ci-dessous pour éviter d'endommager l'appareil.
- Avant de raccorder un câble, dénuder son extrémité d'environ 5 mm (1/4 po).
- Ne insérez pas le connecteur d'alimentation dans l'unité avant que l'installation électrique ne soit achevée.
- Toujours isolez les câbles exposés afin d'éviter un court-circuit possible avec le châssis de la voiture. Rassemblez tous les câbles et vérifiez que les bornes de câbles ne touchent à aucune pièce métallique.
- N'oubliez pas que si votre voiture est équipée d'un ordinateur de bord ou d'un ordinateur de radionavigation, les données sauvegardées en mémoire risquent d'être effacées lorsque les bornes de batterie seront débranchées.

## □ Schéma de câblage



Accessoire utilisé pour le câblage

N°	Description	Qté
⑥	Connecteur d'alimentation	1



# Branchements électriques (suite)

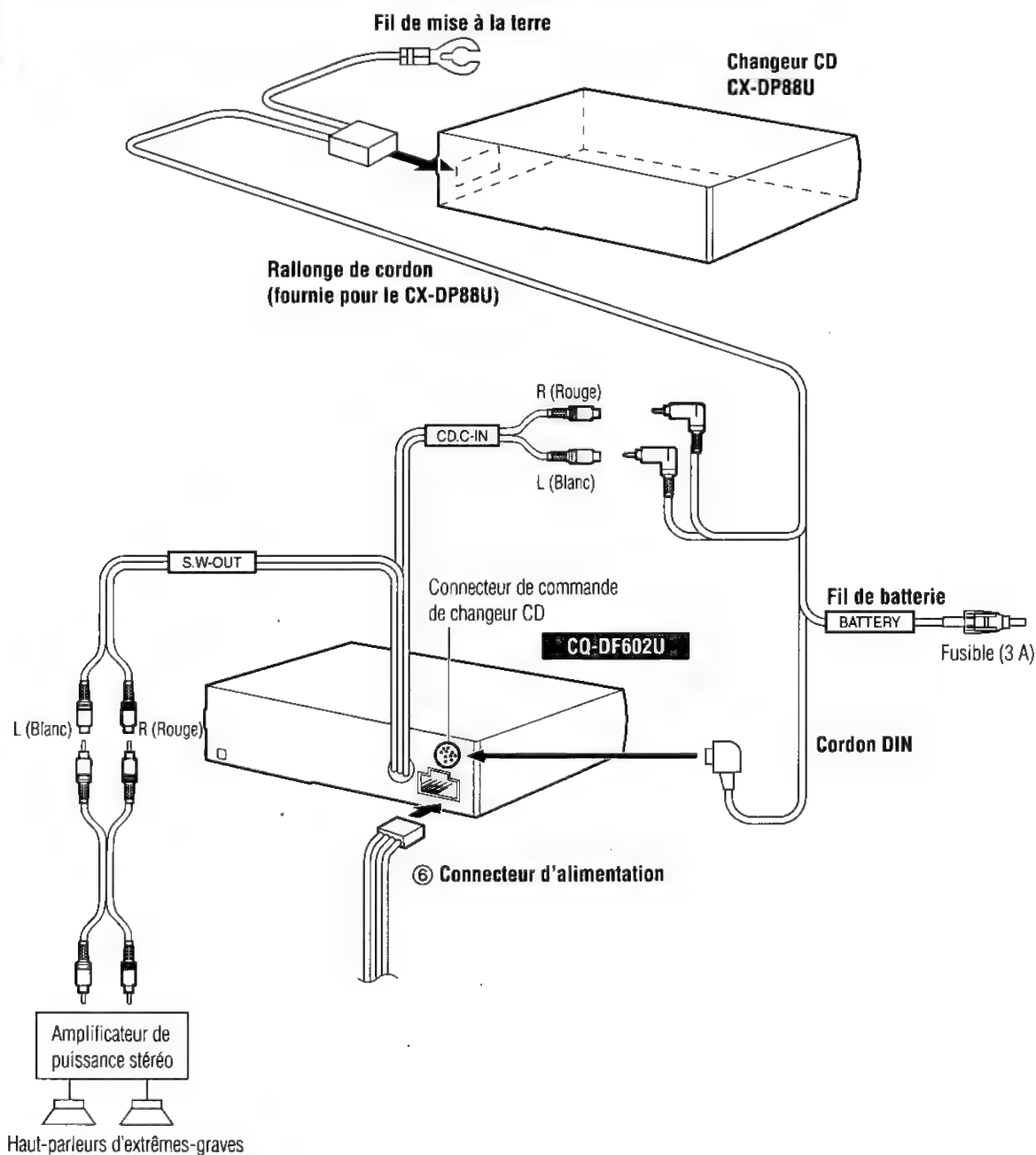
## □ Système évolutif

### Exemple de combinaison

- Changeur CD (CX-DP88U, en option)
- Amplificateur de puissance stéréo

### Remarque:

- Pour le câblage, veuillez lire attentivement les manuels d'utilisation des appareils raccordés.



# Données techniques

## ❑ Généralités

Alimentation:	12 V c.c. (11 V–16 V), Tension d'essai 14,4 V, Masse négative
Consommation du courant:	Moins de 2,2 A (Lecteur CD en fonction; 0,5 W×4 canaux)
Puissance de sortie maximale:	50 W×4 canaux à 1 kHz, volume au maximum
Gamme de réglage de tonalité:	
Graves:	±12 dB à 100 Hz
Aigus:	±12 dB à 10 kHz
Impédance de haut-parleur:	4–8 Ω
Tension de sortie de préampli:	2,5 V (Lecteur CD en fonction; 1 kHz, 0 dB)
Tension de sortie d'extrêmes-graves:	2,5 V
Impédance de sortie de préampli:	200 Ω
Impédance de sortie d'extrêmes-graves:	200 Ω
Dimensions (L×H×P):	178×50×150 mm (7 po×1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> po×5 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> po)
Poids:	1,6 kg (3 lb, 8 oz)

## ❑ Radio FM stéréo

Gamme de fréquence:	87,9 MHz–107,9 MHz
Sensibilité utile:	11,0 dBf. (1,25 μV, 75 Ω)
Sensibilité au seuil de 50 dB:	15,2 dBf. (1,6 μV, 75 Ω)
Réponse en fréquence:	30 Hz–15 kHz (±3 dB)
Sélectivité d'alternance:	75 dB
Séparation stéréo:	35 dB (1 kHz)
Réjection d'image:	75 dB
Réjection de la F.I.:	100 dB
Rapport signal/bruit:	70 dB

## ❑ Radio AM

Gamme de fréquence:	530 kHz–1 710 kHz
Sensibilité utilisable:	29 dB/μV (25 μV, S/B 20 dB)

## ❑ Lecteur CD

Fréquence d'échantillonnage:	Sur-échantillonnage de 8 fois
Convertisseur numérique-analogique:	Système MASH-1 bit/4 DAC
Système de correction d'erreur:	Algorithme super décodeur Panasonic
Type de lecteur:	3 faisceaux
Source lumineuse:	Laser semi-conducteur
Longueur d'onde:	780 nm
Réponse en fréquence:	20 Hz–20 kHz (±1 dB)
Rapport signal/bruit:	96 dB
Distorsion harmonique totale:	0,01 % (1 kHz)
Pleurage et scintillement:	En-dessous de la limite mesurable
Séparation des canaux:	75 dB

### Remarque:

- Aux fins d'améliorations technologiques, les caractéristiques et la conception sont susceptibles de modification sans préavis.

# Antes de leer estas instrucciones

Puede utilizar esta unidad presionando los botones en la unidad principal o en el control remoto.

- Estas instrucciones describen botones relacionados con las siguientes operaciones.

**Ejemplo:** Presione [P.SET ^] o [P.SET ∨]/[^] o [∨].



**[botones en la unidad principal]/[control remoto]**

- Determinadas operaciones pueden activarse presionando botones solamente en la unidad principal o en el control remoto.

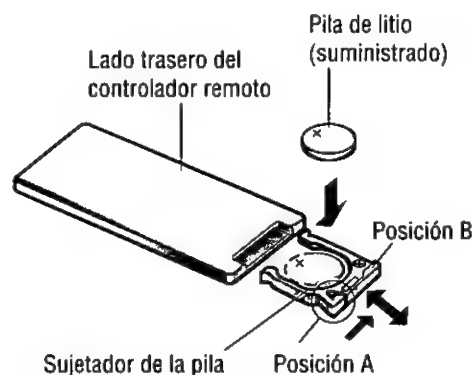
Estos casos se describen en las instrucciones.

**Ejemplo:** Presione **[OPEN]** en la unidad principal.

## Preparación del controlador remoto

### Sustitución de la pila

- ① **Quite el sujetador de la pila.**  
Tire del sujetador hacia la posición B a la vez que empuja la posición A en la dirección indicada por la flecha.
- ② **Instale la pila en el sujetador.**  
Inserte una pila nueva de manera correcta, con el lado "+" hacia arriba, como se muestra en la ilustración.
- ③ **Inserte el sujetador de la pila.**  
Empuje el sujetador de la pila a la posición original.



### Notas sobre la pila

La pila vieja debe ser quitada y desechada inmediatamente.

Información sobre la pila:

- Tipo de la pila: Pila de litio Panasonic (CR2025) (suministrado)
- Vida de la pila: 6 meses bajo condiciones normales de uso (a temperatura normal)

#### Precaución:

- El uso incorrecto de la pila puede causar el sobrecalentamiento, explosión o ignición, resultando en herida o incendio. La fuga del electrolito de la pila puede causar daños en el aparato.

- No desmonte ni ponga en cortocircuito la pila. No tire la pila al fuego.
- Para evitar el riesgo de accidente, mantenga las pilas fuera del alcance de los niños.
- Respete las normas vigentes para tirar las pilas.

**Apunte con el control remoto hacia el sensor de la unidad principal.**



# Generalidades

## 1 Alimentación

Gire la llave del encendido hasta que se encienda el indicador de accesorios.

**ON:** Presione **[SRC]** (**PWR**)/**[SOURCE]** (**POWER**).

**OFF:** Mantenga presionado **[SRC]** (**PWR**)/**[SOURCE]** (**POWER**) otra vez durante más de un segundo.

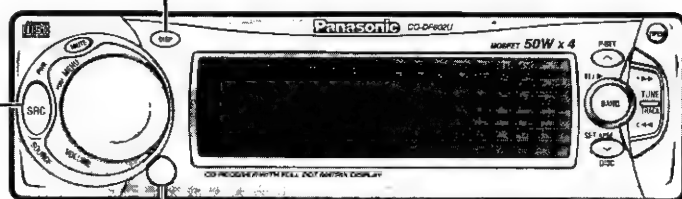
- Después de desactivar la llave del encendido se visualizará un mensaje de seguridad, y también se activará la alarma de extracción del panel que le recuerda llevar consigo el panel.  
(cuando la función de seguridad esté activada, → página 106)



**Nota:**

- Cuando se enciende la unidad por primera vez, aparece en la visualización un mensaje de demostración.

Para cancelar esta visualización, presione **[DISP]** (visualización).

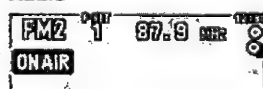


Sensor de señal del mando a distancia

## 2 Fuente

Presione **[SRC]** (**SOURCE**)/**[SOURCE]** para cambiar la fuente.

**Radio**



**Reproductor CD**



(Cuando hay un CD en el reproductor.)

**Control de cambiador CD**

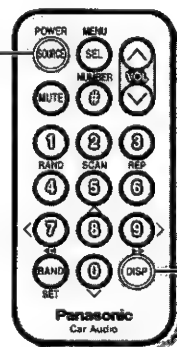


(Cuando está conectado un cambiador CD y el cargador se encuentra en el cambiador.)  
(→ página 98)

**Adjuste AUX-IN**



**[SOURCE]**  
**(POWER)**



**[DISP]**  
(Visualización)

# Generalidades (continuación)

## Volume

En la unidad principal:

Gire el mando [VOLUME].

De izquierda a derecha: sube

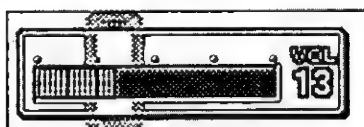
De derecha a izquierda: baja



En el control remoto:

[VOL ^]: sube

[VOL v]: baja



Gama de ajustes:  
0 a 40

**Nota:**

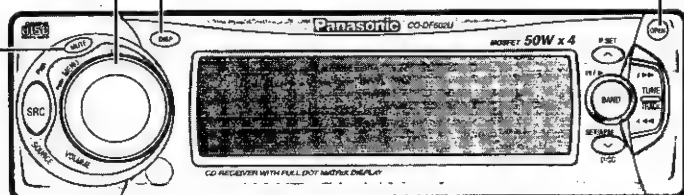
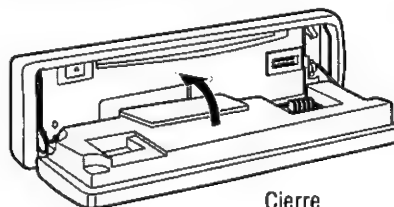
- El nivel de sonido para cada fuente se almacena en la memoria.

(Hay una configuración de volumen para banda de radio AM y una configuración de volumen para cada banda de radio FM.)

## Abertura/Cierre del panel de lantero

**ABERTURA:** Presione [OPEN] en el panel delantero.

**CIERRE:** Levante el panel con la mano.



## Enmudecimiento/Atenuación

**ON:** Presione [MUTE].

**OFF:** Presiónelo de nuevo.

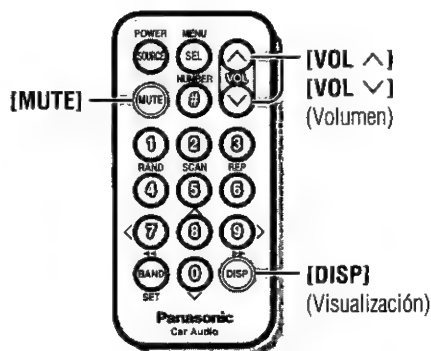


: No hay sonido.



: Disminuye el volumen a 1/10.

La disminución de la gama del volumen depende del ajuste. (→ página 106)



**Precaución:**

- Para evitar estropear el panel delantero, no lo empuje hacia abajo ni coloque objetos en él mientras está abierto.
- Procure no pillarse los dedos ni las manos en el panel delantero.
- No meta materias extrañas en la ranura del disco.

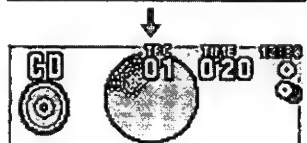
## Cambio de visualización

### Cuando la unidad está encendida

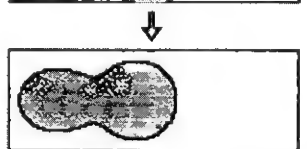
Presione [DISP] (visualización).



Visualización de modo

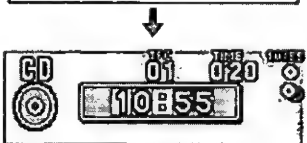


Visualización de modo y analizador de espectro

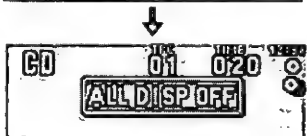


Visualización de analizador de espectro (S-A)

Si presiona un botón, la visualización de modo y de analizador de espectro aparecen durante 5 segundos.



Visualización de modo y reloj

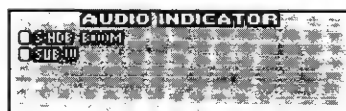


Visualización y luz desactivadas (al encenderse la unidad.)

Si presiona un botón, la luz se enciende, la visualización de modo aparece durante 5 segundos y la luz se apaga de nuevo.

Mantenga presionado [DISP] (visualización) durante más de 2 segundos.

- El indicador de audio se visualiza y vuelve a la visualización anterior.
- Cuando el indicador se enciende, la función de audio (S-HDB/SUB-W) está activada.



Presione de nuevo [DISP] (visualización) para cancelar.

### Cuando la unidad está apagada

Presione [DISP] (visualización).



Visualización de reloj



Visualización y luz desactivadas

Nota:

- Ajuste el patrón de visualización del analizador de espectro (S-A) por separado. (⇒ página 104)



: Aparece en la visualización antes de ajustar el reloj. (⇒ página 106)

# Radio

## 1 Modo de la radio

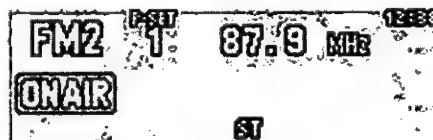
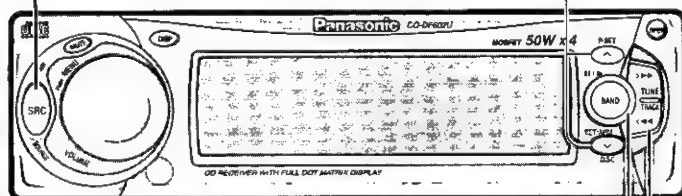
Presione **[SRC] (SOURCE)/[SOURCE]** para cambiar al modo de la radio.

### Precaución:

- Para garantizar la seguridad, no intente nunca presintonizar emisoras mientras conduce.

**[P-SET ^] [P-SET v]**  
(Emisora presintonizada/selección)

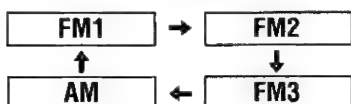
Visualización del modo de la radio



Indicador de FM estéreo

## 2 Banda

Presione **[BAND]** para cambiar la banda.



### Nota:

- Cuando se presiona **[MENU]** en modo de radio, aparece lo siguiente en la pantalla. Esto es debido a que el modo de radio no tiene ningún ajuste de menú.



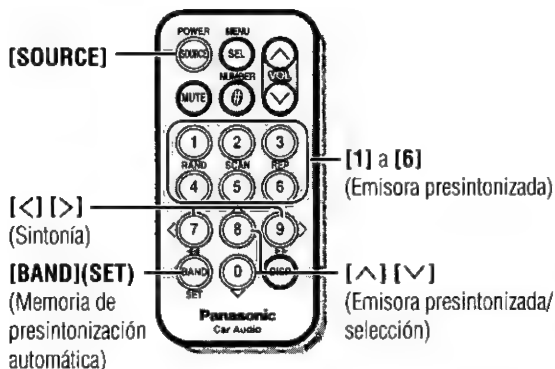
## 3 Sintonización

**[TUNE >]/[>]**: Ascendente

**[TUNE <]/[<]**: Descendente

Mantenga presionado **[TUNE >]** o **[TUNE <]/[>]** o **[<]** durante más de 0,5 segundos, y luego suéltelo.

La búsqueda empezará.



## Selección con un solo toque de una emisora

En cada memoria de emisoras presintonizadas de FM1, FM2, FM3 y AM se puede guardar un máximo de 6 emisoras.

### Memoria de presintonización manual

Guarda manualmente una emisora en la memoria de presintonías.

- 1 Seleccione una banda y frecuencia (pasos ①, ② y ③ en la página anterior).
- 2 Mantenga presionado [P-SET ^] o [P-SET v]/[^] o [v] durante más de 2 segundos hasta que el número de presintonía parpadee.
- 3 Presione [P-SET ^] o [P-SET v]/[^] o [v] para seleccionar un número de presintonía (1-6).
- 4 Mantenga presionado [P-SET ^] o [P-SET v]/[^] o [v] durante más de 2 segundos para memorizar.

- La visualización parpadea una vez y la emisora recibida se guarda en la memoria.



Número de presintonía

#### Nota:

- El ajuste de frecuencia puede realizarse aún después de seleccionar un número de presintonía.

### Introducción directa de números desde el control remoto

- 1 Seleccione una banda y frecuencia (paso ①, ② y ③ en la página anterior).
- 2 Mantenga presionado [1] a [6] durante más de 2 segundos para memorizar.

### Memoria de presintonización automática (APM)

Guardar automáticamente emisoras relativamente fuertes en la memoria presintonizada.

- 1 Seleccione una banda (pasos ① y ② Explorando: en la página anterior).

- 2 Mantenga presionado [BAND] (APM) durante más de 2 segundos.



- Las 6 emisoras disponibles con las señales más intensas se guardarán automáticamente en la memoria bajo los números de presintonías 1 a 6.
- Una vez guardadas, las emisoras presintonizadas se exploran secuencialmente durante 5 segundos cada una. (Explorando)
- Presione [P-SET ^] o [P-SET v]/[^] o [v] para la emisión que desee escuchar. (Presione [1] a [6] en el control remoto.)

#### Nota:

- Después de seguir este procedimiento, las emisoras nuevas borran a las emisoras guardadas previamente.

### Llamada a emisoras presintonizadas

- 1 Seleccione una banda (pasos ① y ② en la página anterior).
- 2 Presione [P-SET ^] o [P-SET v]/[^] o [v] para seleccionar el número de presintonía para sintonizar la emisora presintonizada. (Presione de [1] a [6] en el control remoto.)

# Reproductor CD

## Insertión y reproducción de discos

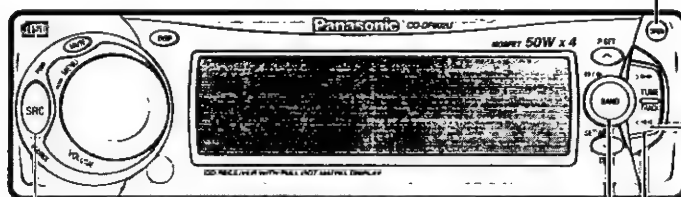
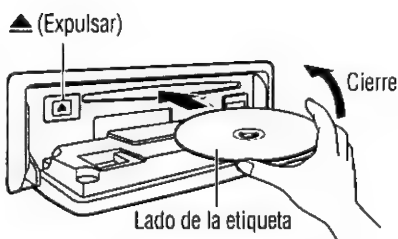
### 1 Abra el panel delantero.

Presione **[OPEN]** en el panel delantero.

### 2 Inserte el disco.

La reproducción comenzará automáticamente después de que la unidad haya reconocido el disco cargado como un CD normal de música. (Cuando un CD-R o CD-RW que tenga información CD-DA formateada igual a la de un disco CD de música normal cargado, la unidad lo reconoce como un disco normal de música.)

Cierre el panel frontal manualmente.



**[SRC] (SOURCE)**

#### Nota:

- Cargar un disco con la unidad apagada hace que la unidad se encienda.

#### Visualización del modo del reproductor CD



- No inserte un disco cuando este indicador esté encendido.
- Se enciende al cargarse o reproducirse el disco.

Indicador de reproducción con exploración, aleatoria y de repetición

## Parada y expulsión de disco

① Presione **[OPEN]** en el panel frontal.

② Presione **[▲]** (expulsar) para interrumpir la reproducción del CD y expulsar el disco.

#### Nota:

- Expulsar el disco cuando la unidad está en modo de reproductor de CD hace que la unidad se apague.

### Precaución:

- En esta unidad solamente se pueden utilizar discos CD-R y CD-RW grabados con información CD-DA o CDs de 5" (12 cm).
- Esta unidad no puede visualizar el texto del CD.
- Esta unidad no puede reproducir discos MP3.
- Consulte en página 113 las notas sobre discos CD-R/RW.
- Para evitar dañar el panel frontal, no lo presione hacia abajo ni coloque ningún objeto encima cuando esté abierto.
- No utilice discos con formas irregulares.
- No utilice discos con pegatinas o etiquetas pegadas.
- No inserte objetos extraños en la ranura del disco.

## Para escuchar un CD

### Modo de reproductor de CD

(Cuando hay un CD en el reproductor)

Presione **[SRC]** (**SOURCE**)/**[SOURCE]** para cambiar al modo de reproductor de CD.

La reproducción comienza automáticamente.

### Selección de pista

**[TRACK >>>]**/**[>>>]**: Avanza a la siguiente pista.

**[TRACK <<<]**/**[<<<]**: Retrocede al principio de la pista actual.

Retrocede a la pista anterior.  
(Presione dos veces.)

### Búsqueda de pista

Mantenga presionado.

**[TRACK >>>]**/**[>>>]**: Avance rápido

**[TRACK <<<]**/**[<<<]**: Retroceso rápido

Suelte el botón para reanudar la reproducción normal.

### Pausa

Presione **[BAND]** (**II />**).

Presione **[BAND]** (**II />**) otra vez para cancelar.



### Selección directa de pista

**Solamente para el control remoto**

Ejemplo: pista número 10

① Presione **[#]** (**NUMBER**).



② Presione **[1]** **[0]**.

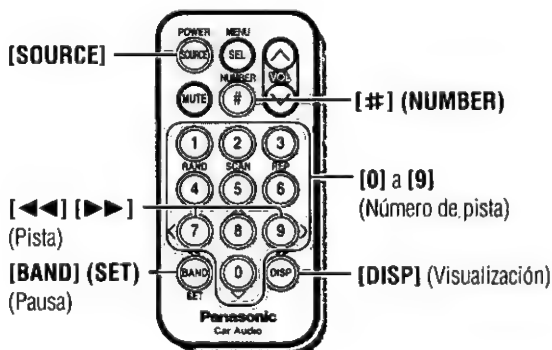


③ Presione **[BAND]** (**SET**) para ajustar.  
Comienza la reproducción de la pista correspondiente.



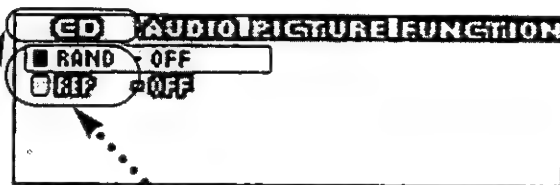
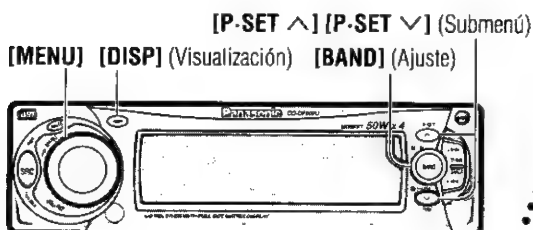
#### Nota:

- Presione **[DISP]** (visualización) o **[#]** (**NUMBER**) para volver al modo normal.



# Reproductor CD (continuación)

## Ajuste de menú en el modo de reproductor de CD



ESPAÑOL  
9

### 1 Menú

### 2 Submenú

#### Reproducción aleatoria

Ajuste predeterminado: OFF

Presione [MENU]/[SEL] (MENU) durante la reproducción de CD para visualizar la ficha "CD".



(Presione.)

Presione [P-SET ^] o [P-SET v]/[^] o [v] para seleccionar **RAND**.

#### Repetición de reproducción

Ajuste predeterminado: OFF

Presione [P-SET ^] o [P-SET v]/[^] o [v] para seleccionar **REP**.

**Solamente para el control remoto**

### Cuando el menú no aparece en la visualización

#### Reproducción con exploración

Ajuste predeterminado: SCAN OFF

Presione [5] (SCAN) para cambiar el ajuste.



: Se reproducen por orden los primeros 10 segundos de cada pista.

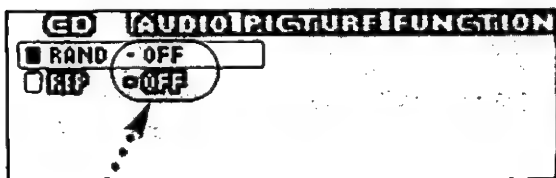


: Cancelar



**Nota:**

- Las operaciones distintas del ajuste deben realizarse después de volver a la visualización de modo.
- Presione **[MENU]**, **[DISP]** (visualización) para volver al modo normal.



## Ⓔ Ajuste

Presione **[BAND] (SET)** para cambiar el ajuste.

**ON** : Todas las pistas disponibles se reproducen en orden aleatorio.

**OFF** : Cancelar

Presione **[BAND] (SET)** para cambiar el ajuste.

**ON** : Repite la pista actual.

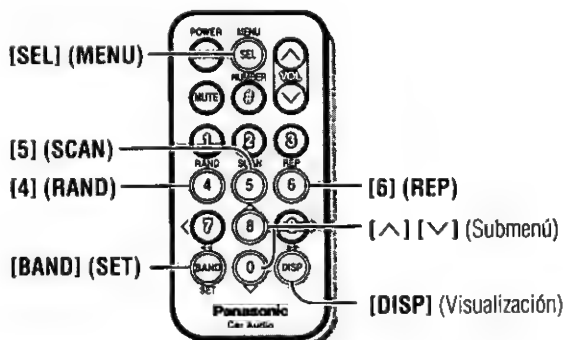
**OFF** : Cancelar

**Ajuste directo en el control remoto cuando el menú no aparece en visualización.**

Presione **[4] (RAND)** para cambiar el ajuste.



Presione **[6] (REP)** para cambiar el ajuste.



# Control del cambiador de CD

Las funciones de cambiador CD han sido diseñadas para la unidad de cambiador CD Panasonic opcional.

## Preparación:

- Conecte el cambiador CD y cargue un cargador (disco).

## Nota:

- La carga de un cargador estando la alimentación desconectada permite conectar la alimentación.
- La expulsión de un cargador con la unidad en el modo del cambiador CD permite desconectar la alimentación.
- Esta unidad no puede reproducir discos CD-ROM, CD-R o CD-RW a través del cambiador de CD. Utilice el cambiador de CD para escuchar exclusivamente discos compactos normales de música.
- La pausa no funciona en el modo de cambiador de CD.

## 1 Modo de cambiador de CD

(Cuando está conectado un cambiador de CD y hay un cargador en el cambiador)

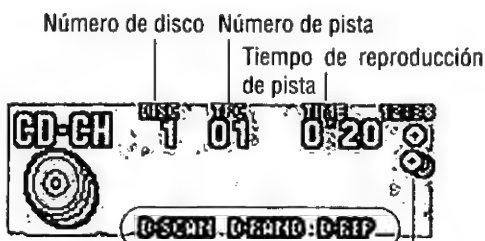
Presione [SRC] (SOURCE)/[SOURCE] para cambiar al modo de cambiador de CD.

La reproducción comienza automáticamente.

### Nota:

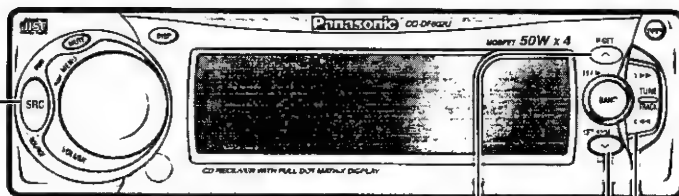
- **NO DISC** : Cargue un cargador con CDs.
- **MAGAZINE EJECT** : El cargador es expulsado en el modo de cambiador de CD.

## Visualización del modo del cambiador CD



Indicador de reproducción con exploración, aleatoria y de repetición

- Se enciende cuando el cambiador (cargador) está conectado.
- Se enciende al reproducirse el disco.



## 2 Selección de disco

[DISC ^]/[^]: Disco siguiente

[DISC v]/[v]: Disco anterior

## 3 Selección de pista

[TRACK >>]/[>>]: Avanza a la siguiente pista.

[TRACK <<]/[<<]: Retrocede al principio de la pista actual.

Retrocede a la pista anterior.  
(Presione dos veces.)

## Búsqueda de pista

Mantenga presionado.

[TRACK >>]/[>>]: Avance rápido

[TRACK <<]/[<<]: Retroceso rápido

Suelte para reanudar la reproducción normal.

# Selección directa de disco

Solamente para el control remoto

Ejemplo: disco número 10

① Presione **[#]** (NUMBER).



② Presione **[1]** **[0]**.

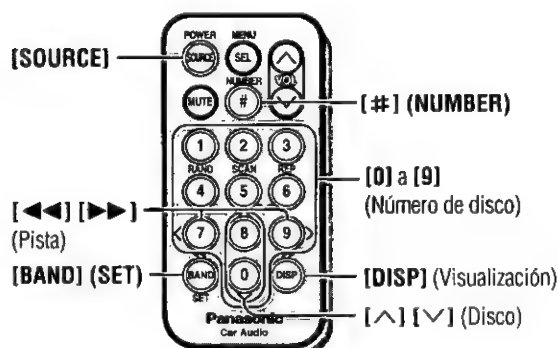


③ Presione **[BAND]** (**SET**) para ajustar.  
Empieza la reproducción de la primera pista del disco correspondiente.



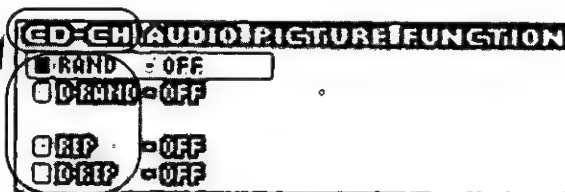
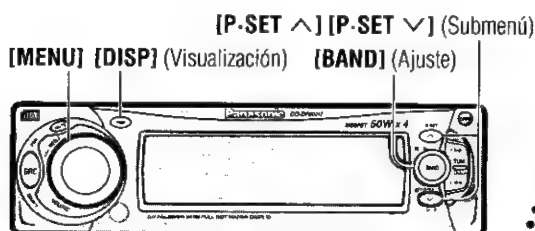
**Nota:**

- Presione **[DISP]** (visualización) o **[#]** (NUMBER) para volver al modo normal.



# Control del cambiador de CD (continuación)

## Ajuste de menú en el modo del cambiador CD



### 1 Menú

### 2 Submenú

#### Reproducción aleatoria

Ajuste predeterminado: OFF

#### Reproducción aleatoria de disco

Ajuste predeterminado: OFF

#### Repetición de reproducción

Ajuste predeterminado: OFF

#### Repetición de reproducción de disco

Ajuste predeterminado: OFF

Presione [MENU]/[SEL] (MENU) durante la reproducción en el cambiador de CD para visualizar la ficha "CD-CH".



Presione [P-SET ^] o [P-SET v]/[^] o [v] para seleccionar **RAND**.

Presione [P-SET ^] o [P-SET v]/[^] o [v] para seleccionar **D-RAND**.

Presione [P-SET ^] o [P-SET v]/[^] o [v] para seleccionar **REP**.

Presione [P-SET ^] o [P-SET v]/[^] o [v] para seleccionar **D-REP**.

**Solamente para el control remoto**

#### Reproducción con exploración

Ajuste predeterminado: SCAN OFF

#### Reproducción con exploración de disco

Ajuste predeterminado: DISC SCAN OFF

### Cuando el menú no aparece en la visualización

Presione [5] (SCAN) para cambiar el ajuste.



: Los 10 primeros segundos de cada pista de los discos se reproducen en orden.

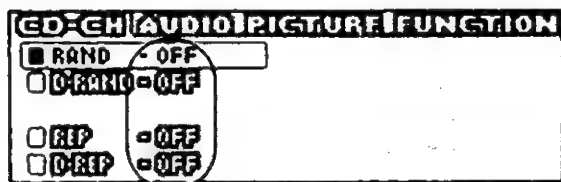
Mantenga presionado [5] (SCAN) durante más de 2 segundos para cambiar el ajuste.



: Los 10 primeros segundos de la primera pista de todos los discos del cargador se reproducen en orden.

**Nota:**

- Las operaciones distintas del ajuste deben realizarse después de volver a la visualización de modo.
- Presione **[MENU]**, **[DISP]** (visualización) para volver al modo normal.



### ③ Ajuste

Presione **[BAND] (SET)** para cambiar el ajuste.

- [ON]** : Todas las pistas disponibles de todos los discos del cargador se reproducen en orden aleatorio.
- [OFF]** : Cancelar

Presione **[BAND] (SET)** para cambiar el ajuste.

- [ON]** : Todas las pistas disponibles del disco actual se reproducen en orden aleatorio.
- [OFF]** : Cancelar

Presione **[BAND] (SET)** para cambiar el ajuste.

- [ON]** : Repetición de la pista actual.
- [OFF]** : Cancelar

Presione **[BAND] (SET)** para cambiar el ajuste.

- [ON]** : Repetición del disco actual.
- [OFF]** : Cancelar

### Ajuste directo en el control remoto cuando el menú no aparece en visualización.

Presione **[4] (RAND)** para cambiar el ajuste.



Mantenga presionado **[4] (RAND)** durante más de 2 segundos para cambiar el ajuste.



Presione **[6] (REP)** para cambiar el ajuste.

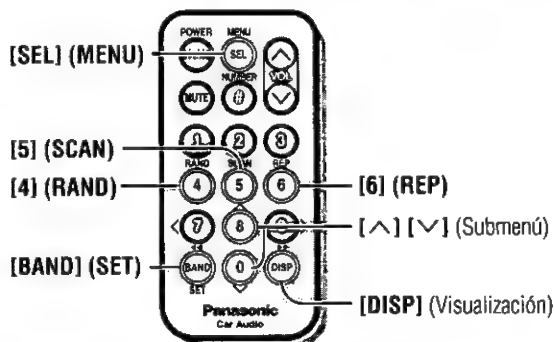


Mantenga presionado **[6] (REP)** durante más de 2 segundos para cambiar el ajuste.



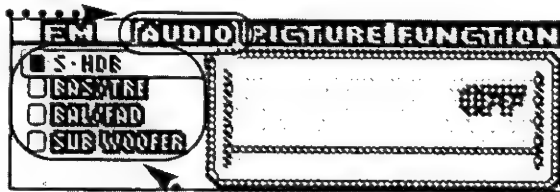
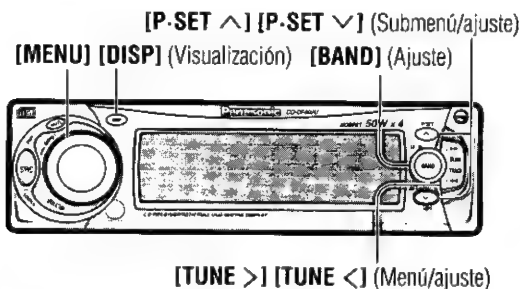
**[SCAN OFF]** : Cancelar

**[DISC SCAN OFF]** : Cancelar



# Ajustes de sonido [AUDIO]

## Visualización de menú de audio



### 1 Menú

### 2 Submenú

#### S-HDB (Graves de definición super alta)

Especialmente para música rock, el sonido de los graves será más potente.

Ajuste predeterminado: OFF (Desactivado)  
Gama de ajuste: OFF, BOOM, TIGHT

#### Graves y Agudos

Puede ajustar los graves y los agudos.

Ajuste predeterminado: BAS (Graves) 0  
TRE (Agudos) 0

Margen de ajuste: -12 a +12 dB  
(en pasos de 2)

#### Equilibrio y Desvanecimiento

Puede ajustar el equilibrio del sonido entre los altavoces delanteros, traseros, derechos e izquierdos.

Ajuste predeterminado:  
BAL (Equilibrio) Centro  
FAD (Desvanecimiento) Centro

Margen de ajuste: 15 niveles cada uno

#### Nivel de altavoz de subgraves

Puede cambiar el nivel de volumen de subgraves.

Ajuste predeterminado: 0

Margen de ajuste:  
-∞ (Enmudecimiento de subgraves),  
-6 a +6 (en pasos de 2)

- Presione [MENU]/[SEL] (MENU).



(Presione.)

- Presione [TUNE >] o [TUNE <]/[>] o [<] para seleccionar la ficha "AUDIO".

- Presione [P-SET ^] o [P-SET v]/[^] o [v] para seleccionar **S-HDB**.
- Presione [BAND] (SET) para ajustar.

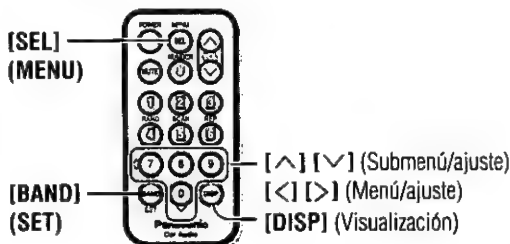
- Presione [P-SET ^] o [P-SET v]/[^] o [v] para seleccionar **BAS/TRE**.
- Presione [BAND] (SET) para ajustar.

- Presione [P-SET ^] o [P-SET v]/[^] o [v] para seleccionar **BAL/FAD**.
- Presione [BAND] (SET) para ajustar.

- Presione [P-SET ^] o [P-SET v]/[^] o [v] para seleccionar **SUB WOOFER**.
- Presione [BAND] (SET) para ajustar.

**Nota:**

- Las operaciones distintas del ajuste deben realizarse después de volver a la visualización de modo.
- Presione **[MENU]**, **[DISP]** (visualización) para volver al modo normal.



## 3 Ajuste

Presione **[P-SET ^]** o **[P-SET v]/[^]** o **[v]** para cambiar el ajuste.

- BOOM** : El sonido de graves de los altavoces se realiza enormemente.
- TIGHT** : Los sonidos de graves de los altavoces se realizan moderadamente. (Los sonidos de subgraves pueden oírse con claridad.)
- OFF** : S-HDB no está activo.

**Nota:**

- Cuando esté activada la función S-HDB, el indicador (S-HDB BOOM o TIGHT) aparece en la visualización del indicador de audio. (⇒ página 91)

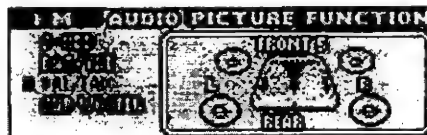
- BAS (Graves)**
- ① Presione **[TUNE >]** o **[TUNE <]/[>]** o **[<]** para seleccionar "BAS".
  - ② Presione **[P-SET ^]/[^]**: Aumenta los graves.  
Presione **[P-SET v]/[v]**: Disminuye los graves.



- TRE (Agudos)**
- ① Presione **[TUNE >]** o **[TUNE <]/[>]** o **[<]** para seleccionar "TRE".
  - ② Presione **[P-SET ^]/[^]**: Aumenta los agudos.  
Presione **[P-SET v]/[v]**: Disminuye los agudos.

- BAL (Balance)**
- Presione **[TUNE >]/[>]**: Realizado a la derecha.  
Presione **[TUNE <]/[<]**: Realizado a la izquierda.

- FAD (Desvanecimiento)**
- Presione **[P-SET ^]/[^]**: Realizado frontal.  
Presione **[P-SET v]/[v]**: Realizado trasero.



Presione **[TUNE >]/[>]**: Aumenta el nivel.

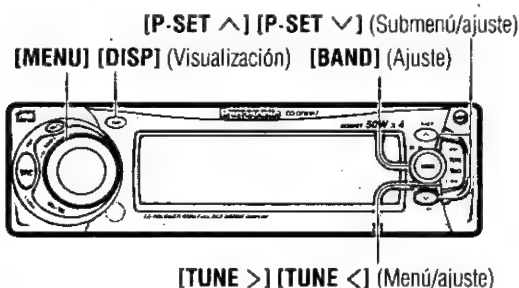
Presione **[TUNE <]/[<]**: Disminuye el nivel.

**Nota:**

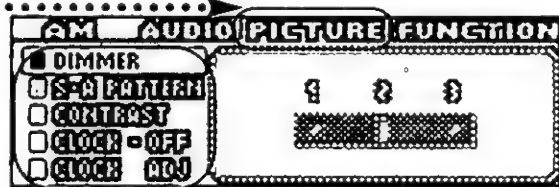
- Cuando el nivel de subgraves esté ajustado en "—∞", el indicador (SUB-W) no se muestra en la visualización del indicador de audio. (⇒ página 91)



# Ajustes de imagen (Visualización) [PICTURE]



## Visualización de menú de imagen (visualización)



### 1 Menú

### 2 Submenú

#### Regulador de la intensidad de luz (gama de ajuste de brillo de visualización)

Ajuste predeterminado: 3  
Gama de ajuste: 1 a 3

#### Patrón de visualización del analizador de espectro (S-A)

Ajuste predeterminado: A  
Variedad: 6 tipos

#### Contraste

Le permite ajustar el contraste de la visualización para ver mejor.

Ajuste predeterminado: 3  
Margen de ajuste: 1 a 5

#### Reloj en la visualización de modo

Ajuste predeterminado: ON  
("---:--" aparecerá antes de ajustar el reloj.)  
(Ajuste del reloj → página 106)

- Presione [MENU]/[SEL] (MENU).



(Presione.)

- Presione [TUNE >] o [TUNE <]/[>] o [<] para seleccionar la ficha "PICTURE".

- Presione [P-SET ^] o [P-SET v]/[>] o [<] para seleccionar **DIMMER**.
- Presione [BAND] (SET) para ajustar.

- Presione [P-SET ^] o [P-SET v]/[>] o [<] para seleccionar **S-A PATTERN**.
- Presione [BAND] (SET) para ajustar.

- Presione [P-SET ^] o [P-SET v]/[>] o [<] para seleccionar **CONTRAST**.
- Presione [BAND] (SET) para ajustar.

- Presione [P-SET ^] o [P-SET v]/[>] o [<] para seleccionar

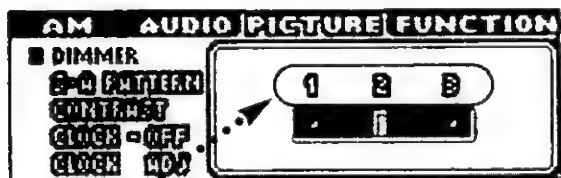
**CLOCK-OFF**

**CLOCK-ON**



**Nota:**

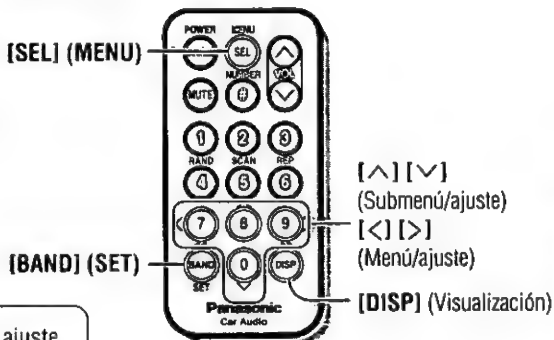
- Las operaciones distintas del ajuste deben realizarse después de volver a la visualización de modo.
- Presione **[MENU]**, **[DISP]** (visualización) para volver al modo normal.



### ③ Ajuste

Presione **[TUNE >]** o **[TUNE <|/|>]** o **[<]** para cambiar el ajuste.

**3** : Claro    **2** : Intermedio    **1** : Oscuro



Presione **[TUNE >]** o **[TUNE <|/|>]** o **[<]** para cambiar el ajuste.

- A** : La visualización muestra un cubo que sigue cambiando.
- B** : La visualización muestra un globo que sigue cambiando.
- C** : Se visualiza la imagen de un monopatín.

- D** : Se visualiza un patrón de texto.
- E** : La visualización muestra la imagen de un circuito.
- STD** : Visualización estándar del analizador de espectro (9 bandas).

**Nota:**

- Cambie la visualización para mostrar la visualización del analizador de espectro (S-A). (⇒ página 91)



Presione **[TUNE >|/|>]**: Reduce el contraste.

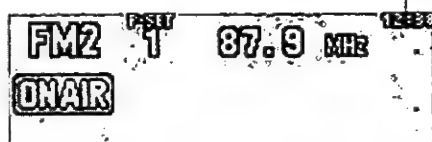
Presione **[TUNE <|/|<]**: Aumenta el contraste.



Aumento                      Reducción

② Presione **[BAND] (SET)** para ajustar.

Visualización de reloj



**ON** : Visualización de reloj encendida.

**OFF** : Visualización de reloj apagada.

# Reloj: Conceptos generales

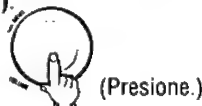
## Ajuste del reloj

(Sistema de 12 horas)

Ajuste predeterminado: "ADJUST" (No ajustada.)

### 1 Menú

- ① Presione **[MENU]/[SEL]** (**MENU**).



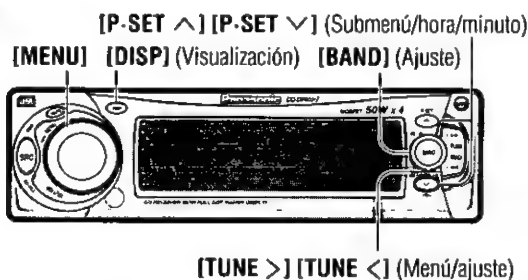
(Presione.)

- ② Presione **[TUNE >]** o **[TUNE <]/[>]** o **[<]** para seleccionar la ficha "PICTURE".

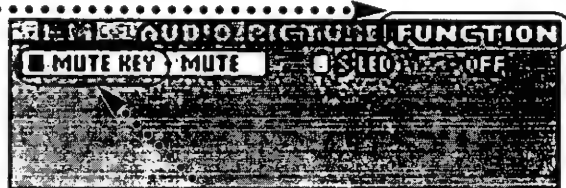
### 2 Submenú

- ① Presione **[P.SET ^]** o **[P.SET v]/[^]** o **[v]** para seleccionar **CLOCK ADJ.**
- ② Presione **[BAND] (SET)** para ajustar.

## Ajustes de funciones [FUNCTION]



### Visualización de menú de funciones



### 1 Menú

- ① Presione **[MENU]/[SEL]** (**MENU**).



(Presione.)

- ② Presione **[TUNE >]** o **[TUNE <]/[>]** o **[<]** para seleccionar la ficha "FUNCTION".

### 2 Submenú

Presione **[P.SET ^]** o **[P.SET v]/[^]** o **[v]** para seleccionar **MUTE KEY**.

Presione **[P.SET ^]** o **[P.SET v]/[^]** o **[v]** para seleccionar **S-LED**.

## Enmudecimiento/Atenuación

Puede seleccionar hasta qué nivel desea bajar el volumen presionando **[MUTE]**.

Default: MUTE

## Función de seguridad

El indicador de seguridad parpadea cuando se extrae la carátula frontal desmontable de la unidad.

Ajuste predeterminado: ON

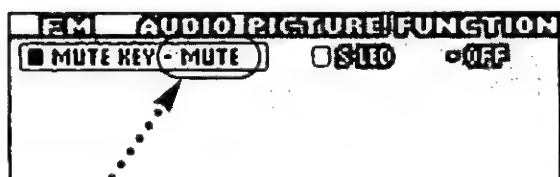
## ③ Ajuste

- Ajuste de horas**
- ① [TUNE <]/[<]: Se resalta la hora.
  - ② [P-SET ^]/[^]: Avanza.  
[P-SET v]/[v]: Retrocede.
- Ajuste de minutos**
- ① [TUNE >]/[>]: Se resaltan los minutos.
  - ② [P-SET ^]/[^]: Avanza.  
[P-SET v]/[v]: Retrocede.



Resaltado.

- ③ Presione [BAND] (SET) para ajustar.



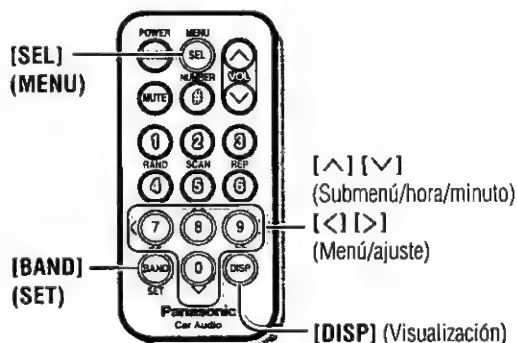
## ③ Ajuste

Presione [BAND] (SET) para cambiar el ajuste.

- MUTE**: No hay sonido.
- ATT**: Disminuye el volumen a 1/10. (Atenuación)

Nota:

- Las operaciones distintas del ajuste deben realizarse después de volver a la visualización de modo.
- Presione [MENU], [DISP] (visualización) para volver al modo normal.



Presione [BAND] (SET) para cambiar el ajuste.

- ON**: La función de seguridad está activada.
- OFF**: La función de seguridad no está activada.

PLEASE REMOVE PANEL

### Función de seguridad

Cuando la llave de encendido se ponga en OFF.

- El mensaje de seguridad se activará.
- La alarma de extracción del panel se activará.

Cuando la carátula desmontable esté retirada.

- El indicador de seguridad se encenderá.
- (= página 119)

# Solución de problemas

## Pasos preliminares

Efectúe las comprobaciones y los pasos descritos en las tablas siguientes.

## Si cree que hay algo que no funciona bien

Desconecte inmediatamente la alimentación.

Desenchufe el cable de la alimentación y compruebe que no haya humo ni calor procedentes del aparato antes de solicitar la reparación. No trate nunca de reparar usted mismo el aparato, porque es peligroso.

### Precaución:

- No emplee el aparato si no funciona bien o si hay algún problema.
- No emplee el aparato en un estado anormal, por ejemplo, sin sonido, o con humo o mal olor, porque pueden producirse fuego o descargas eléctricas. Deje de utilizarlo inmediatamente y llame a la tienda donde lo compró.

## Consejos para localizar y solucionar averías

### Común

Problema	Causa/Paso
No se conecta la alimentación.	El interruptor del motor del vehículo no está conectado. ⇒Gire el interruptor de encendido del vehículo a la posición ACC u ON.
	Los cables no están correctamente conectados. ⇒Conecte correctamente los cables.
	El cable de la batería no está correctamente conectado. ⇒Conecte el cable de la batería al terminal que está siempre activo.
	El cable de accesorios no está correctamente conectado. ⇒Conecte el cable de accesorios a la fuente ACC del vehículo.
	El cable de masa no está correctamente conectado. ⇒Conecte el cable de masa a una parte metálica del vehículo.
	El fusible se ha quemado. ⇒Llame a la tienda donde compró el aparato, o a la estación de servicio que le quede más cercana (vea la hoja adjunta) y solicite que le reemplacen el fusible.
No hay sonido.	El silenciamento está activado. ⇒Ajústelo a OFF.
	Los cables no están correctamente conectados. ⇒Conecte correctamente los cables.
	Condensación (humedad). ⇒Espere un poco antes de utilizarlo.
Sólo sonido, no hay visualización.	El visualizador muestra "visualización y luz apagadas". ⇒Presione [DISP] (visualización) para cambiar la visualización.
Ruido.	Se utiliza un teléfono móvil cerca de la unidad. ⇒Separe el teléfono móvil de la unidad.
El sonido sale pero la visualización muestra un mensaje de demostración.	El modo de demostración está activado. ⇒Presione [DISP] (visualización) para cancelar el modo de demostración.

## ❑ Radio

### Problema

Hay demasiado ruido en las difusiones de FM estéreo y monofónicas.

Se reponen las emisoras preajustadas.

### Causa/Paso

La emisora es demasiado lejana, o la señal es demasiado débil.

⇒ **Seleccione otras emisoras con mejor nivel de señal.**

El cable de control de relé de antena de motor no está conectado correctamente.

⇒ **Si el vehículo tiene una antena de motor, conecte correctamente el cable de control de relé de la antena de motor al cable de antena de motor instalado correctamente en el vehículo.**

La antena de la radio no se extiende suficientemente.

⇒ **Extienda completamente la antena de la radio.**

El cable de la batería no está correctamente conectado.

⇒ **Conecte el cable de la batería al terminal que está siempre activo.**

## ❑ CD

### Problema

El disco está en el reproductor de CD, pero no sale ningún sonido o el disco es expulsado automáticamente.

El sonido salta, mala calidad del sonido (por ejemplo, causada por ruido).

### Causa/Paso

El disco está colocado al revés.

⇒ **Coloque el disco en la dirección correcta con el lado de la etiqueta hacia arriba.**

• El disco está sucio.

• El disco tiene rasguños.

⇒ **Limpie el disco, siguiendo lo indicado en la sección "Notas sobre soportes CD/CD (CD-R, CD-RW)".**

Se selecciona automáticamente un disco de 3" (8 cm).

Se reproduce un disco con datos que no son de tipo CD-DA.

⇒ **Deben utilizarse discos que contengan datos de tipo CD-DA.**

⇒ **Es posible que la unidad no pueda reproducir correctamente un CD-R/RW creado mediante una combinación de software de escritura, una grabadora de CD (unidad CD-R/RW) o un disco, si estos son incompatibles entre sí. Para más detalles, consulte las instrucciones relativas a los dispositivos afectados.**

• El disco está sucio.

• El disco tiene rasguños.

⇒ **Limpie el disco, siguiendo lo indicado en la sección "Notas sobre soportes CD/CD (CD-R, CD-RW)".**

⇒ **Es posible que la unidad no pueda reproducir correctamente un CD-R/RW creado mediante una combinación de software de escritura, una grabadora de CD (unidad CD-R/RW) y un disco, si estos son incompatibles entre sí. Para más detalles, consulte las instrucciones relativas a los dispositivos afectados.**

# Solución de problemas (continuación)

## ❑ CD (continuación)

Problema	Causa/Paso
El sonido salta debido a vibraciones.	<p>El ángulo de montaje es de más de 30°.  <b>→Ajuste el ángulo de montaje a menos de 30°.</b></p> <p>Montaje inestable.  <b>→Monte la unidad con seguridad con las partes de montaje, consultando la sección de instalación.</b></p>
El CD no se expulsa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El CD está defectuoso.</li> <li>• Avería mecánica.</li> </ul> <p><b>→Presione [OPEN] para abrir el panel y presione [▲] (expulsar). Si no se restaura el funcionamiento normal, llame al comercio donde adquirió la unidad o al centro de servicio más cercano para solicitar las reparaciones.</b></p>
Se cuenta el tiempo pero no sale ningún sonido.	<p>Se ha reproducido la primera pista de un disco en modo mixto. (El modo mixto es un formato en el que en la primera pista se graban datos que no son musicales y los datos musicales se graban en pistas distintas de la primera en una sesión.)  <b>→Reproduzca los datos musicales grabados en pistas distintas de la primera.</b></p>

## ❑ Ajuste del sonido

Problema	Causa/Paso
No sale sonido por el altavoz izquierdo, derecho, frontal o trasero.	<p>El balance izquierdo/derecho o el frontal/trasero está ajustado completamente a un lado.  <b>→Ajuste la configuración de balance/desvanecimiento, según corresponda.</b></p> <p>Los cables no están correctamente conectados.  <b>→Conecte correctamente los cables.</b></p>
Al escuchar el estéreo, se invierten los sonidos de la derecha y de la izquierda.	<p>El cable del altavoz derecho está conectado al altavoz izquierdo y el cable del altavoz izquierdo está conectado al altavoz derecho.  <b>→Conecte los cables de los altavoces a los correctos.</b></p>

## ❑ Control remoto

### Problema

Los botones no funcionan.

### Causa/Paso

Se han invertido las polaridades de las pilas.

⇒ **Inserte correctamente las pilas.**

Pilas incorrectas.

⇒ **Compruebe las pilas.**

Las pilas están gastadas.

⇒ **Reemplace las pilas.**

El controlador remoto está en una dirección incorrecta.

⇒ **Dirija el controlador remoto a sensor del panel.**

## Mensajes de visualización de error

### ❑ CD

#### Visualización



Alimentación desconectada



Alimentación desconectada



Alimentación desconectada

### Causa/Paso

• El disco está sucio o colocado al revés.

• Se ha cargado un disco con datos que no son de tipo CD-DA.

⇒ **Compruebe el disco.**

El disco tiene rasguños.





⇒ **Compruebe el disco.**

Por alguna causa indeterminada no funciona.

⇒ **Si no se reanuda el funcionamiento normal, llame al establecimiento donde haya comprado la unidad o al centro de servicio técnico más cercano, para solicitar reparación.**

# Solución de problemas (continuación)

## ❑ Cambiador CD

Visualización	Causa/Paso
	<ul style="list-style-type: none"><li>• El disco está sucio o colocado al revés.</li><li>• Se ha cargado un disco que no es de música (tipo CD-DA).</li><li>→ Compruebe el disco. (El cambiador pasa automáticamente al disco siguiente.)</li></ul>
	<p>El disco tiene rasguños.</p> <p>→ Compruebe el disco. (El cambiador pasa automáticamente al disco siguiente.)</p>
 ↓ Alimentación desconectada	<p>Por alguna causa indeterminada no funciona.</p> <p>→ Si no se reanuda el funcionamiento normal, llame al establecimiento donde haya comprado la unidad o al centro de servicio técnico más cercano, para solicitar reparación.</p> <p>La visualización sigue activa si no puede usted desconectar la alimentación eléctrica.</p>
	<p>No hay disco en el cambiador (cargador).</p> <p>→ Inserte discos en el cambiador (cargador).</p>

### Nota:

- Para más detalles, consulte el manual de instrucciones del cambiador utilizado.

## Mantenimiento

Su producto está diseñado y fabricado para minimizar la necesidad de mantenimiento. Use un paño blando para hacer la limpieza externa de rutina. Nunca use bencina, diluyente, u otros solventes.

## Mantenimiento del producto

Si las sugerencias de los cuadros no son suficientes para solucionar el problema, recomendamos que lleve el aparato para su Centro de Servicio Panasonic autorizado más cercano. El mantenimiento deberá ser hecho solamente por un técnico calificado.

## Cómo sustituir el fusible

Use fusibles con la misma clasificación (15 A). Al usar diferentes substitutos o fusibles de clasificación más alta, o conectando la unidad directamente sin fusible, podrá causar incendio o daños en la unidad estereofónica.

Si la sustitución del fusible falla, póngase en contacto con su Centro de Servicio Panasonic autorizado más cercano.



# Mantenimiento

## Cuidado de la unidad

### ☐ Limpieza de esta unidad

Para limpiar, utilice un trapo seco y suave.

### ☐ Precauciones en la limpieza

No utilice nunca disolventes como bencina o diluyente, pues pueden estropear la superficie de la unidad.

## Notas sobre soportes CD/CD (CD-R, CD-RW)

No reproduzca ningún CD de música normal con etiquetas distintas de la que se muestra aquí.



### Cómo sujetar el disco

- No toque la parte inferior del disco.
- No haga rasguños en los discos.
- No doble el disco.
- Cuando no lo utilice, guarde el disco en su estuche.

### No utilice discos con formas irregulares.

### No deje discos en los siguientes lugares:

- Bajo luz solar directa
- Cerca de salidas de calefacción del vehículo
- Zonas sucias, polvorientas o húmedas
- Asientos y tableros de instrumentos

### Limpieza del disco

Utilice un trapo seco y suave para frotar desde el centro hacia afuera.

### Precauciones con discos nuevos

Un disco nuevo puede tener bordes desiguales en su perímetro interno y externo. Estos bordes pueden causar un fallo de funcionamiento.

Elimine esos bordes desiguales con un lápiz o un objeto similar.

### No pegue ninguna pegatina o etiqueta a los discos.

No escriba sobre la etiqueta del disco con un rotulador o un bolígrafo de trazo fuerte.



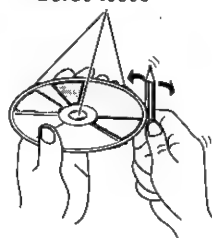
No utilice discos con formas irregulares.

<Correcto>

<Incorrecto>



Borde tosco



## Notas sobre discos CD-R/RW

- Puede tener problemas al reproducir determinados discos CD-R/RW grabados en grabadoras de CD (unidades CD-R/RW), debido a sus características de grabación o bien a la presencia de suciedad, marcas de dedos, rasguños, etc. sobre la superficie del disco.
- Los discos CD-R/RW son menos resistentes que los CDs de música normales a las condiciones de temperatura o humedad elevadas. Si se dejan dentro de un vehículo durante mucho tiempo, pueden sufrir daños y quedar inservibles para su reproducción.
- Es posible que la unidad no pueda reproducir correctamente un CD-R/RW creado mediante una combinación de software de escritura, una grabadora de CD (unidad CD-R/RW) y un disco, si estos son incompatibles entre sí.
- Este reproductor no puede reproducir discos CD-R/RW sino se ha cerrado la sesión.
- Este reproductor no puede reproducir discos CD-R/RW con datos que no sean de tipo CD-DA.
- No olvide seguir las instrucciones sobre la manipulación de discos CD-R/RW.

# Guía de instalación



## ADVERTENCIA

La información de instalación va dirigida a instaladores con experiencia, no a individuos sin conocimientos técnicos. Ésta no contiene advertencias ni precauciones relacionadas con los posibles peligros causados al intentar instalar este producto.

Cualquier intento de instalar este producto en un vehículo motorizado por parte de una persona que no sea un instalador cualificado podrá causar daños en el sistema eléctrico y producir lesiones graves o incluso la muerte.

### Accesorios suministrados

N.º	Item	Diagrama	Cantidad
①	Collar de montaje		1
②	Tuerca hexagonal (5 mmφ)		1
③	Tira de soporte trasero		1
④	Tornillo autorroscante (5 mmφ × 16 mm)		1
⑤	Perno de montaje (5 mmφ)		1
⑥	Conector de alimentación		1
⑦	Estuche de la placa frontal removible		1
⑧	Placa de adorno		1
⑨	Placa de anulación de cierre		2

### Perspectiva general

Este equipo deberá ser instalado por un profesional. Sin embargo, si usted piensa instalar esta unidad usted mismo, lo primero que tiene que decidir es dónde va a instalarla. Las instrucciones de estas páginas le guiarán para llevar a cabo los pasos restantes:

(Consulte "ADVERTENCIA" que se explica más arriba.)

- Identifique y ponga etiquetas en los cables del vehículo.
- Conecte los alambres del vehículo con los alambres del conector de alimentación.

- Instale la unidad en el salpicadero.
- Compruebe el funcionamiento de la unidad.

Si encuentra problemas, consulte a su instalador profesional más cercano.

#### Precaución:

- Esta unidad sólo funcionará con un sistema de batería de automóvil de 12 V CC con negativo a masa. No intente utilizarla con ningún otro sistema porque podrían causarse graves averías.

Antes de iniciar la instalación, compruebe que tiene todos los artículos incluidos en el embalaje de su unidad.

- **Tarjeta de garantía...** Rellénela rápidamente.
- **Guía de centros de servicio Panasonic...** Guárdela para utilizarla como referencia en el futuro en caso de que la unidad necesite ser reparada.
- **Accesorios suministrados...** Son necesarios para realizar la instalación en el salpicadero.

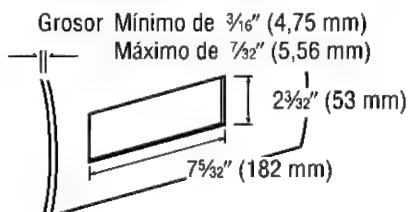
### Herramientas necesarias

Necesitará un destornillador, una pila de 1,5 V tamaño AA y lo siguiente:

- Bombilla de prueba de 12 V CC
- Cinta aislante para usos eléctricos
- Alicates de corte lateral



### Especificaciones del salpicadero



## Identificación de todos los conductores

El primer paso de la instalación consiste en identificar todos los cables del vehículo que usted utilizará cuando conecte su sistema de sonido.

Según identifica cada cable, le sugerimos que ponga en él una etiqueta usando cinta adhesiva y un marcador de tinta permanente. Esto evitará confusiones cuando tenga que hacer las conexiones más adelante.

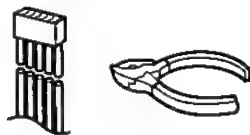
### Nota:

- No conecte el conector de alimentación a la unidad estéreo hasta después de haber terminado todas las conexiones. Si no hay tapas de plástico en los cables de conexión estéreo, aisle los conductores expuestos con cinta para usos eléctricos hasta que esté listo para utilizarlos. Identifique los conductores en el orden siguiente.

### Conductor de alimentación

Si su vehículo tiene una radio o tiene cables preparados para ella:

Corte los conductores del conector uno a uno (dejando los conductores tan largos como sea posible) para poder trabajar con conductores individuales.



Ponga la llave de contacto en la posición de accesorios y conecte a masa, en el chasis, uno de los conductores de la bombilla de prueba.

Toque con el otro conductor de la bombilla de prueba cada uno de los cables expuestos de la clavija de conexión de radio cortada.

Toque los cables uno a uno hasta que encuentre el que produce el encendido de la bombilla.

Ahora ponga la llave de contacto en OFF y luego en ON.

Si la bombilla también se apaga y se enciende, esa salida será el conductor de alimentación del vehículo.

Si su vehículo no está cableado para una unidad de audio:

Vaya al bloque de fusibles y encuentre el puerto de fusible para radio (RADIO), accesorios (ACC) o encendido (IGN).

### Conductor de batería

Si su unidad estéreo tiene un conductor amarillo, necesitará localizar el conductor de la batería del automóvil. De lo contrario, podrá ignorar este procedimiento. (El conductor amarillo de la batería proporciona una alimentación continua para el funcionamiento del reloj, mantener el contenido de la memoria y otras funciones.)

Si su vehículo tiene una radio o tiene cables preparados para ella:

Con el sistema de encendido y los faros apagados, identifique el conductor de la batería del automóvil conectando a masa, al chasis, uno de los conductores de la bombilla de prueba y comprobando los cables expuestos restantes procedentes de la clavija de conexión de radio cortada.

Si su vehículo no está cableado para una unidad de audio:

Vaya al bloque de fusibles y encuentre el puerto de fusible para la batería, generalmente marcado BAT.

### Altavoces

Identifique los conductores de los altavoces. Habrá dos conductores para cada altavoz que, generalmente, estarán codificados con colores.

Una forma práctica de identificar los conductores de los altavoces y los altavoces a los que deben conectarse consiste en probar los conductores con una pila de 1,5 V tamaño AA de la forma siguiente:

Sujete un conductor contra un polo de la pila y toque con el otro conductor el otro polo. Si tiene en su mano un conductor de altavoz oír un sonido de rascado procedente de un altavoz.

Si no, siga probando diferentes combinaciones de conductores hasta que encuentre todos los conductores de altavoces. Cuando ponga las etiquetas, incluya también la ubicación de los altavoces para cada uno de ellos.

### Motor de antena

Si su vehículo está equipado con una antena automática, identifique el conductor de la antena del vehículo conectando un conductor del probador de bombilla al conductor de la batería del vehículo y tocando uno a uno los cables expuestos restantes procedentes de la clavija de conexión de radio cortada. Cuando toque el cable co-rrecto oír que se activa el motor de la antena.

### Antena

El conductor de la antena es un cable grueso y negro con una clavija metálica en su extremo.

## Conexión de todos los conductores

Ahora que ha identificado todos los cables del vehículo estará listo para conectarlos a los cables de la unidad estéreo. El diagrama del cableado (⇒ página 120) muestra las conexiones apropiadas y los códigos de colores de los conductores.

Le recomendamos encarecidamente probar la unidad antes de realizar la instalación final. Podrá poner la unidad en el suelo y hacer conexiones temporales para probar la unidad. Utilice cinta para usos eléctricos para cubrir los cables expuestos.

### Importante:

- Conecte el conductor de alimentación rojo en último lugar, después de haber hecho todas las conexiones y haberlas aislado.

# Guía de instalación (continuación)

## Masa

Conecte el conductor de masa negro del conector de alimentación al chasis metálico del vehículo.

## Altavoces

Conecte los cables de los altavoces. Consulte el diagrama de cableado (= página 120) para conocer las conexiones apropiadas. Siga el diagrama cuidadosamente para evitar estropear los altavoces y la unidad estéreo.

Los altavoces utilizados deberán ser capaces de conducir más de 50 W de potencia. Si utiliza un amplificador de audio opcional, los altavoces deberán ser capaces de conducir la potencia de salida máxima del amplificador. Los altavoces con valores de entrada inferiores podrán estropearse. La impedancia de los altavoces deberá ser de 4-8  $\Omega$ , que típicamente estará marcada en la mayoría de los altavoces. Los altavoces con impedancia inferior o superior afectarán a la salida y podrán causar daños en los altavoces y en la unidad estéreo.

## Antena automática

Conecte el conductor de la antena automática del vehículo al conductor azul oscuro de control del relé de la antena automática.

(No confunda el cable de antena con el cable con franja azul/blanco de un amplificador de potencia.)

## Batería

Conecte el conductor de batería amarillo al cable de radio correcto o al puerto de fusible de la batería ubicado en el bloque de fusibles.

## Antena

Conecte la antena enchufando el conductor de antena al receptáculo de la antena.

## Equipo

Conecte cualquier equipo opcional, tal como un amplificador, según las instrucciones suministradas con el equipo. Mantenga una separación de unos 12" (30 cm) entre los cables de los altavoces y el amplificador, y entre la antena y el cable de extensión de la antena. Lea las instrucciones de funcionamiento e instalación de cualquier equipo que conecte a esta unidad.

## Alimentación

Conecte el conductor de alimentación rojo al cable de radio correcto del vehículo o al puerto de fusible apropiado en el bloque de fusibles.

Si la unidad estéreo funciona correctamente con todas estas conexiones hechas, desconecte los cables y realice la instalación final.

## Instalación final

### Conexiones de los conductores

Conecte todos los cables asegurándose de que cada conexión esté aislada y segura. Una todos los cables flojos y apriételos con cinta para que no se caigan posteriormente. Inserte ahora la unidad estéreo en el collar de montaje.

Enhorabuena! Después de hacer unas pocas comprobaciones finales, usted estará listo para disfrutar de su nuevo sistema estéreo para automóvil.

## Comprobaciones finales

1. Asegúrese de que todos los cables estén conectados y aislados correctamente.
2. Asegúrese de que la unidad estéreo esté firmemente sujeta en el collar de montaje.
3. Conecte el encendido para comprobar que la unidad funcione correctamente.

Si tiene dificultades, consulte a su instalador profesional autorizado más cercano para solicitarle ayuda.

## Preparación

- Le recomendamos encarecidamente que se ponga guantes al realizar el trabajo de instalación para no lesionarse.
- Cuando doble las lengüetas de montaje del collar de montaje con un destornillador, tenga cuidado de no lesionarse las manos ni los dedos.
- Desconecte el cable del terminal de batería negativo  $\ominus$  (consulte la precaución de más abajo).
- El aparato deberá instalarse en una posición horizontal con el extremo delantero formando un ángulo adecuado, pero con no más de 30°.

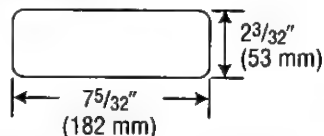


### Precaución:

- No desconecte los terminales de la batería de un automóvil con computadora de viajes o de navegación porque todos los ajustes del usuario almacenados en la memoria se perderán. Cuando instale el aparato tenga cuidado de impedir los cortocircuitos.

## Instalación en el tablero de instrumentos

### Apertura de instalación

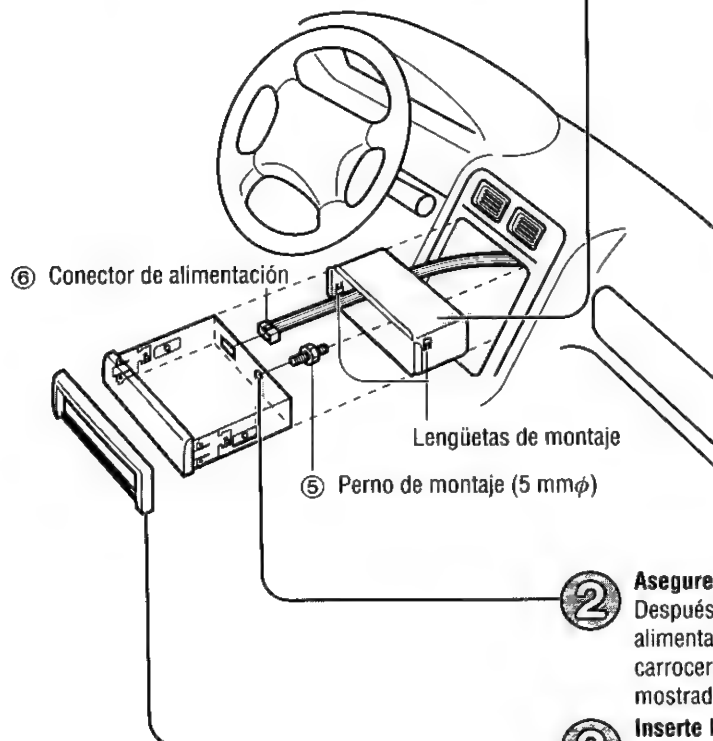


Este aparato puede instalarse en cualquier tablero de instrumentos que tenga una apertura similar a la mostrada en la imagen. El tablero de instrumentos deberá tener un grosor de entre  $\frac{3}{16}$ " (4,75 mm) y  $\frac{7}{32}$ " (5,56 mm) para poder aguantar el aparato.

## ❑ Procedimientos de instalación

Complete primero las conexiones eléctricas y luego compruebe si están bien hechas. (⇒ página 120)

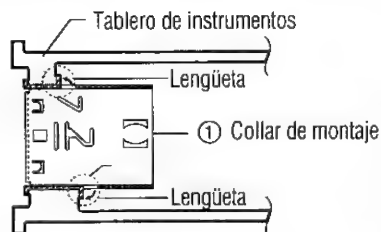
El collar de montaje ① incluido ha sido diseñado específicamente para esta unidad. No lo utilice para instalar en ningún otro modelo.



1 Inserte el collar de montaje ① en el salpicadero, y doble las lengüetas de montaje hacia fuera con un destornillador.

### Para apretar el collar de montaje

Las lengüetas que hay que doblar varían según el vehículo. Dóblelas con un destornillador para fijar bien el collar de montaje ① al tablero de instrumentos.



### Nota:

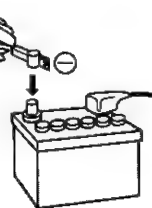
- Para que la unidad quede instalada de forma segura, doble por completo varias de las lengüetas, para que no se produzcan vibraciones.
- Asegúrese de fijar bien la unidad al unirla con el collar de montaje ①.

2 Asegure la parte trasera del aparato.

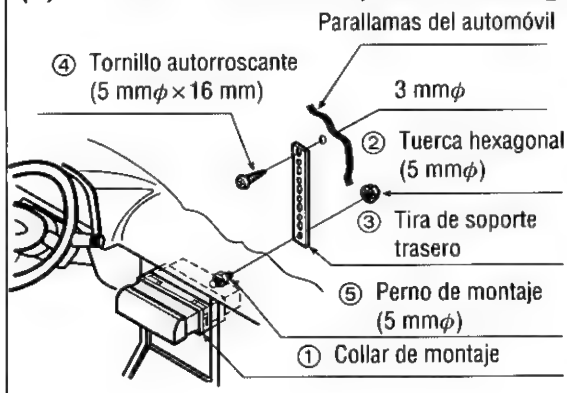
Después de fijar el perno de montaje ⑤ y el conector de alimentación ⑥, fije la parte trasera del aparato en la carrocería del automóvil siguiendo el método (a) o (b) mostrado más abajo.

3 Inserte la placa de adorno ⑧.

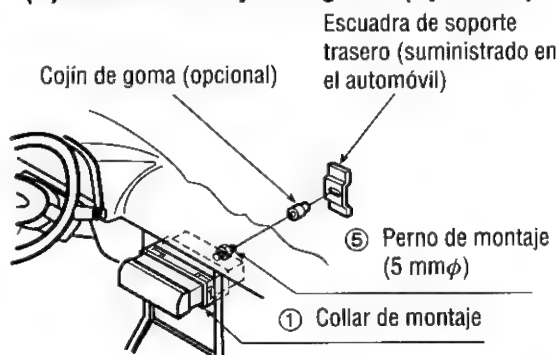
4 Después de realizar la instalación, vuelva a conectar el terminal de batería negativo ⊖.



### (a) Utilizando la tira de soporte trasero ③



### (b) Utilizando cojín de goma (opcional)

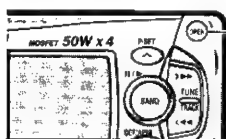


# Guía de instalación (continuación)

## Para extraer el aparato

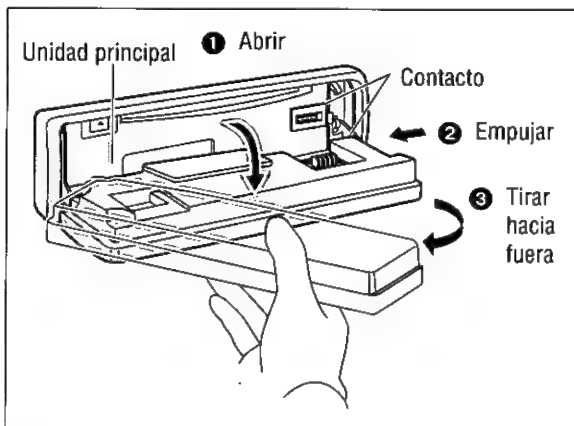
Desconecte la alimentación del aparato.

- 1** Remove the removable face plate.  
**1** Presione [OPEN]. Se abrirá la carátula frontal desmontable.

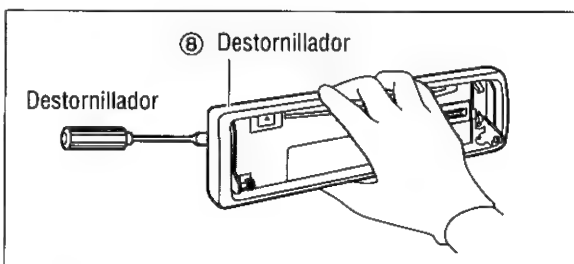


[OPEN]

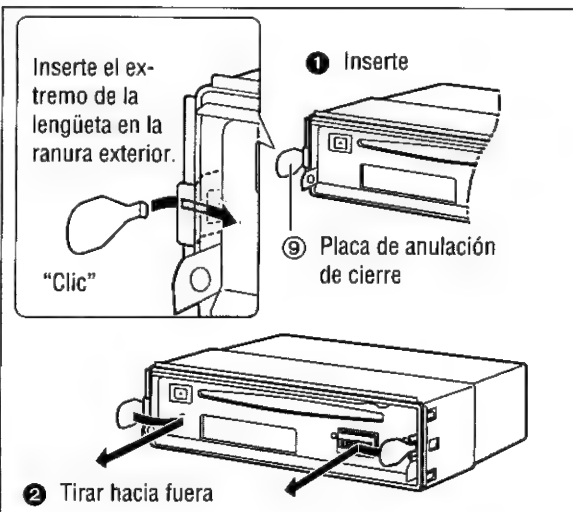
- 2** Empuje la carátula frontal hacia la izquierda.  
**3** Tire de ella hacia usted.



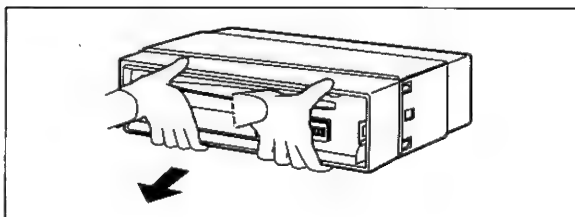
- 2** Retire la placa de adorno ⑧ con un destornillador.



- 3** **1** Inserte las placas de anulación de cierre ⑨ en las ranuras situadas a ambos lados de la unidad principal hasta que se escuche un "clic".  
**2** Tire de la unidad hacia afuera a la vez que sigue presionando las placas hacia adentro.



- 4** Extraiga el aparato tirando del mismo con ambas manos.

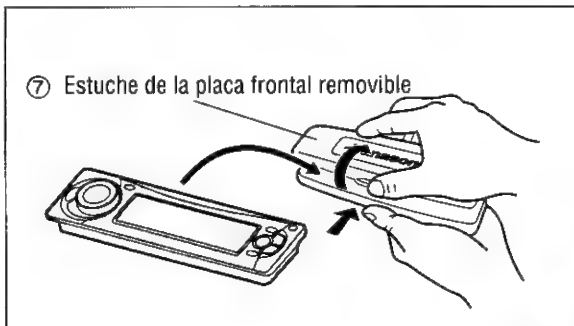


# Sistema antirrobo

Este aparato está provisto de una placa frontal removible. Al extraer esta placa frontal, la radio queda totalmente inoperable. Parpadea el indicador de seguridad.

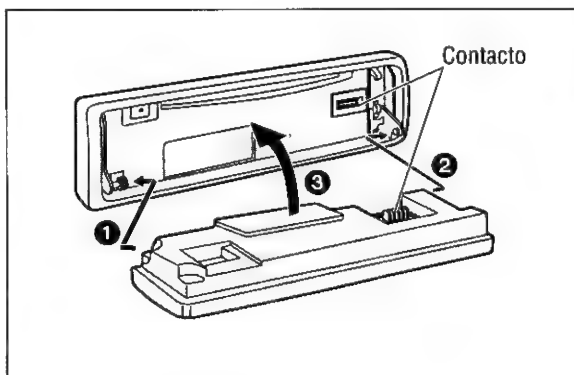
## Coloque la placa frontal removible en la caja

- 1 Desconecte la alimentación del aparato.
- 2 Extraiga la placa frontal removible. (⇒ página 118)
- 3 Apriete con suavidad el botón del estuche para abrirlo. Coloque la placa frontal en el estuche y llévese el estuche con usted al salir del vehículo.



## Instale la placa frontal removible

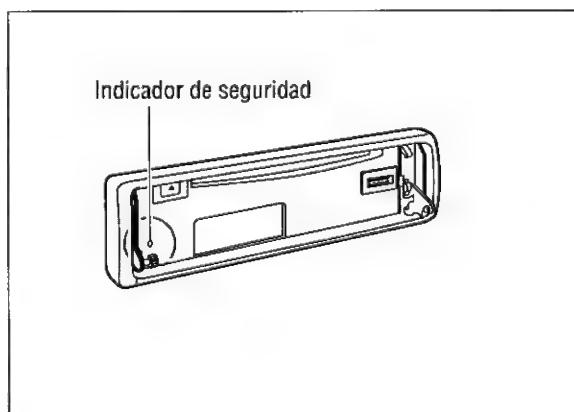
- 1 Ajuste la carátula frontal con su agujero izquierdo sobre uno de los pasadores incluidos en la unidad principal.
- 2 Ajuste el otro agujero sobre el otro pasador, ejerciendo una ligera presión.
- 3 Mueva varias veces la carátula frontal hacia arriba y hacia abajo para asegurarse de que está bien sujeta. Luego, cierre el panel frontal y presione hacia abajo el lateral derecho de la carátula frontal hasta escuchar un "clic".



## Indicador de seguridad

El indicador de seguridad parpadea cuando se extrae la placa frontal removible de la unidad.

Active la función de seguridad en los ajustes de función. (⇒ página 106)



## Alarma de extracción del panel

Esta alarma suena para que no se olvide de retirar el panel cuando salga de su automóvil. Esta función se activa cuando el indicador de seguridad está encendido.

### Precaución:

- Esta placa frontal no es impermeable. No la exponga al agua ni a humedad excesiva.
- No extraiga la placa frontal mientras conduzca el vehículo.
- No ponga la placa frontal sobre el tablero de instrumentos ni en lugares cercanos en los que la temperatura sube en gran medida.
- No toque los contactos de la placa frontal removible ni de la unidad principal, porque podría ocasionar mal contacto eléctrico.
- Si se adhiere suciedad u otras materiales extrañas en los contactos, límpielos con un paño limpio y seco.
- Para evitar estropear el panel delantero, no lo empuje hacia abajo ni coloque objetos en él mientras está abierto.

# Conexiones eléctricas

## Precaución:

- Este producto ha sido diseñado para funcionar con una batería de 12 V CC con masa negativa.
- Para prevenir daños a la unidad asegúrese de seguir el diagrama del cableado de esta página.
- Quite aproximadamente  $\frac{1}{4}$ " (5 mm) de la extremidad del revestimiento de los conductores antes de hacer las conexiones.
- No inserte el conector de alimentación en el aparato hasta que haya terminado el tendido eléctrico.
- Asegúrese de aislar cualquier cable expuesto a un posible cortacircuito del chasis del automóvil. Sujete todos los cables y mantenga los terminales de los cables libres de roces con cualquier parte metálica.
- Recuerde si su automóvil tiene una computadora de conducción o una computadora de navegación, los datos de su memoria pueden quedar borrados cuando se desconectan los terminales de la batería.

## Diagrama del cableado



### Cable de control de amplificador externo

(Máx. 500 mA)

Este cable es para la conexión al amplificador de potencia.

#### Nota:

- Este cable sirve para el control de potencia cuando se ha conectado un amplificador de potencia externo. La alimentación eléctrica de un amplificador de potencia se activa al activarse la alimentación de esta unidad.

### No se utiliza.

#### Nota:

- El cable se debe aislar con cinta de vinilo.

### Cable de control de relé de antena de motor

(A la antena de motor) (Máx. 500 mA)

Este cable no se debe utilizar con una antena eléctrica activada por interruptor.

#### Nota:

- La antena eléctrica se extiende automáticamente cuando está seleccionado el modo de radio AM/FM.

### Cable de alimentación de accesorios

A la alimentación de accesorios, +12 V CC

Resistor (1 k $\Omega$ )

ACC

(Rojo)

### Cables de batería

A la batería del automóvil, +12 V CC

Fusible (15 A)

BATTERY 15 A

(Amarillo)

### Cable de masa

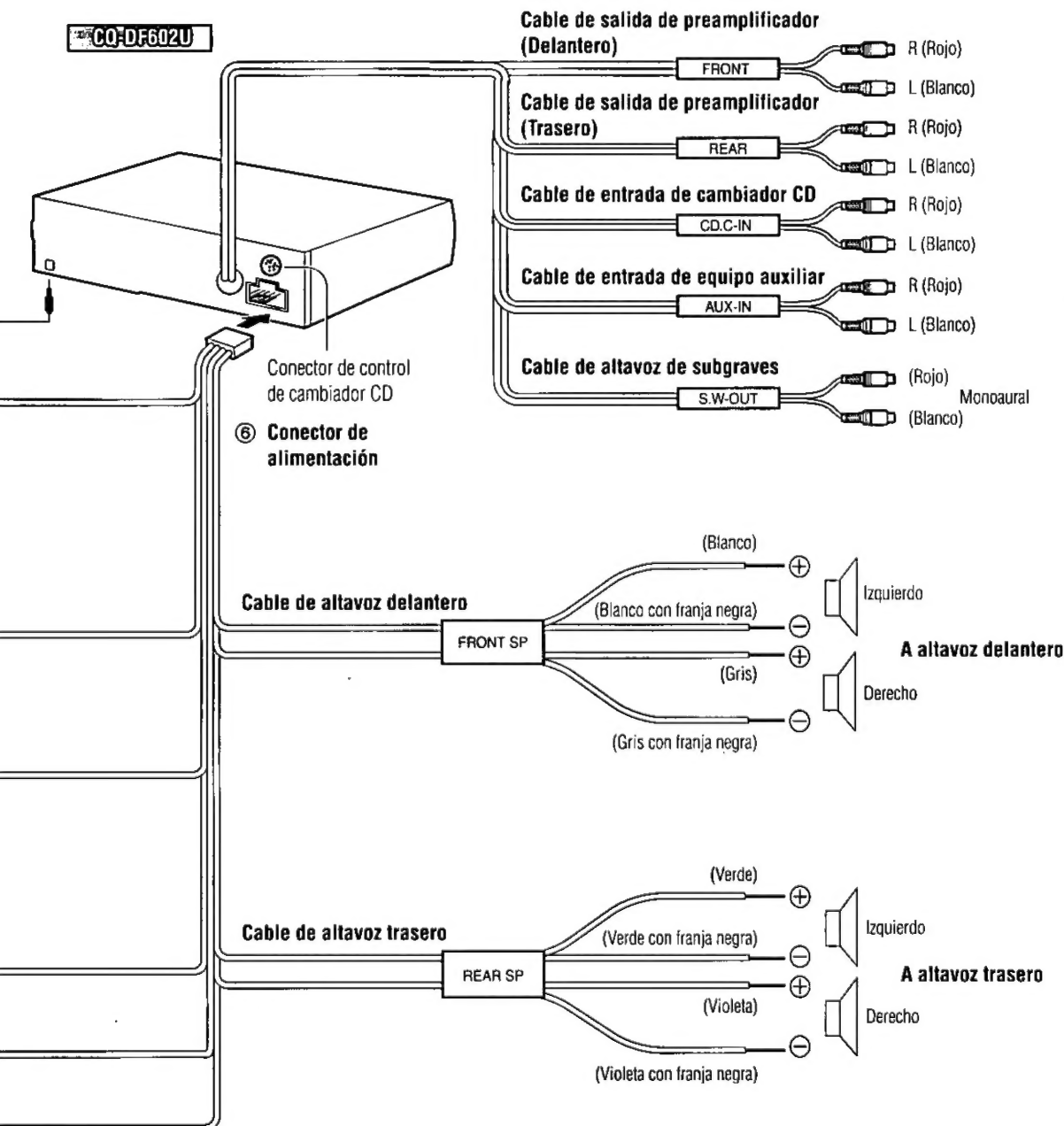
A una parte metálica limpia y desnuda del chasis del automóvil

(Negro)



# Accesorio utilizado para el cableado

N.º	Item	Cantidad
⑥	Conector de alimentación	1



# Conexiones eléctricas (continuación)

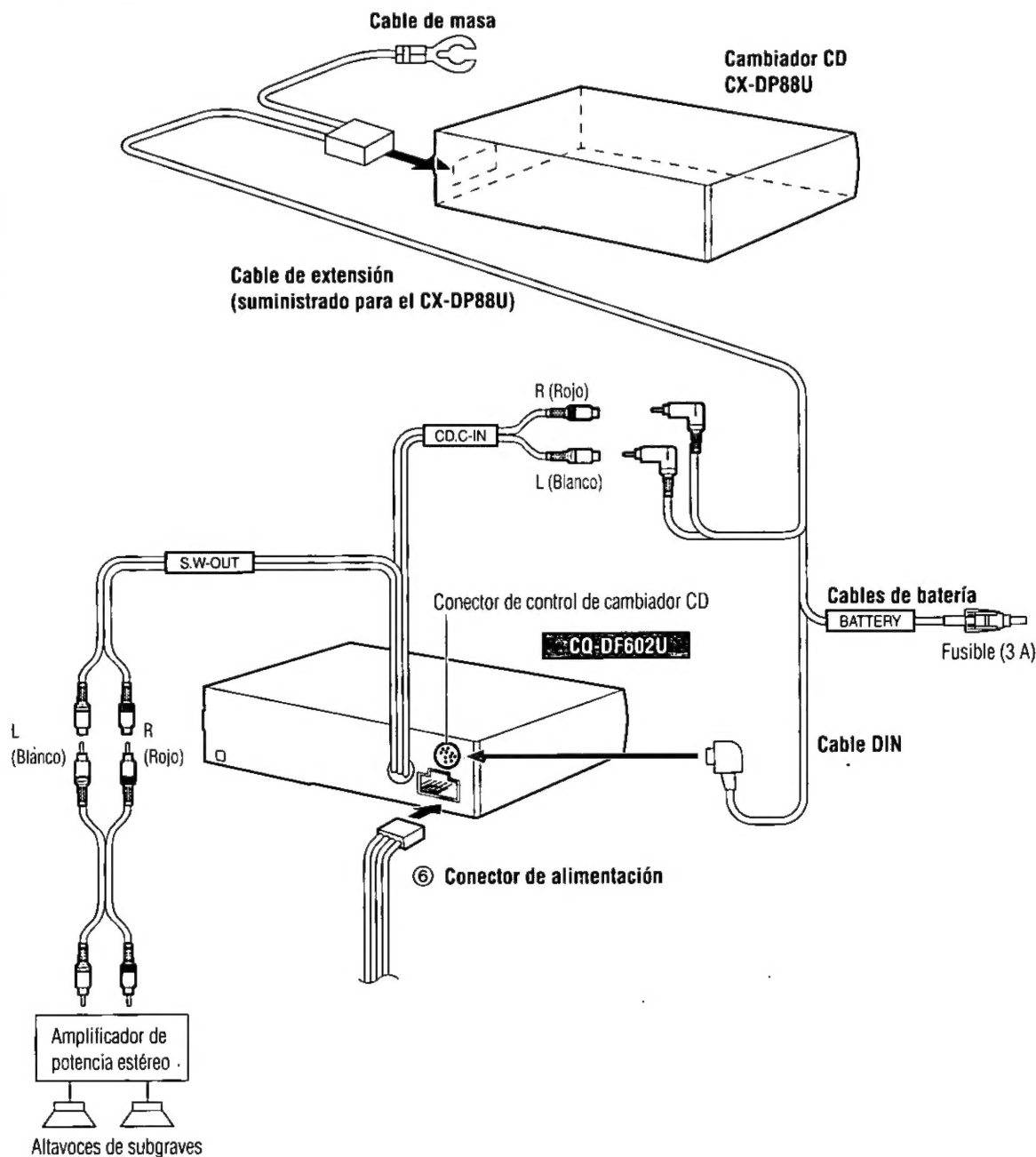
## Mejora del sistema

### Combinación de ejemplo

- Cambiador CD (CX-DP88U, opcional)
- Amplificador de potencia estéreo

### Nota:

- Para el cableado, lea cuidadosamente las instrucciones de funcionamiento para los aparatos conectados.



# Especificaciones

## General

Alimentación:	12 V CC (11 V–16 V), tensión de prueba 14,4 V, tierra negativa
Consumo de corriente:	Menos de 2,2 A (modo de reproducción CD; 0,5 W×4 canales)
Salida máxima de potencia:	50 W×4 canales a 1 kHz, control de volumen al máximo
Acción del tono:	
Graves:	±12 dB a 100 Hz
Agudos:	±12 dB a 10 kHz
Impedancia de altavoz apropiada:	4–8 Ω
Tensión de salida del preamplificador:	2,5 V (modo de reproducción CD; 1 kHz, 0 dB)
Tensión de salida del altavoz de subgraves:	2,5 V
Impedancia de salida del preamplificador:	200 Ω
Impedancia de salida del altavoz de subgraves:	200 Ω
Dimensiones (An×Al×Pr):	7"×1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> "×5 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " (178×50×150 mm)
Peso:	3 lbs. 8 oz (1,6 kg)

## Radio FM estéreo

Gama de frecuencias:	87,9 MHz–107,9 MHz
Sensibilidad útil:	11,0 dBf. (1,25 μV, 75 Ω)
Umbral de silenciamiento a 50 dB:	15,2 dBf. (1,6 μV, 75 Ω)
Respuesta de frecuencia:	30 Hz–15 kHz (±3 dB)
Selectividad de canal alternativo:	75 dB
Separación estéreo:	35 dB (1 kHz)
Relación de respuesta de imagen:	75 dB
Relación de respuesta de IF:	100 dB
Relación señal/ruido:	70 dB

## Radio AM

Gama de frecuencias:	530 kHz–1 710 kHz
Sensibilidad usable:	29 dB/μV (25 μV, S/N 20 dB)

## Reproductor de CD

Frecuencia de muestreo:	Supermuestreo de 8 veces
Convertidor DA:	Sistema MASH-1 bit/4 DAC
Sistema de corrección de error:	Algoritmos de super decodificación Panasonic
Tipo captor:	3 hace
Fuente de luz:	Láser semiconductor
Longitud de onda:	780 nm
Respuesta de frecuencia:	20 Hz–20 kHz (±1 dB)
Relación señal/ruido:	96 dB
Distorsión armónica total:	0,01 % (1 kHz)
Lloro y tremalación:	Por debajo del límite medible
Separación de canales:	75 dB

### Nota:

- Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso con el propósito de introducir mejoras.

**Panasonic Consumer  
Electronics Company, Division  
of Matsushita Electric  
Corporation of America**  
One Panasonic Way, Secaucus,  
New Jersey 07094  
<http://www.panasonic.com>

**Panasonic Sales Company.  
Division of Matsushita Electric  
of Puerto Rico, Inc. ("PSC")**  
Ave. 65 de Infanteria, Km. 9.5  
San Gabriel Industrial Park,  
Carolina, Puerto Rico 00985  
<http://www.panasonic.com>

**Panasonic Canada Inc.**  
5770 Ambler Drive,  
Mississauga, Ontario  
L4W 2T3  
<http://www.panasonic.ca>